



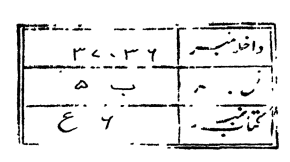
الرسائل المتفرقة في الهيئة

للتقدمين ومعاصرى البيرونى

(وهي احدى عشر رسائل)

1-استخراج تاریخ الیهود للحوارزی ب- تفسط بسط الساعات النیرین الله استخراج تاریخ الیهود للحوارزی با ستخسراج الساعات القسائی و استخسراج الساعات القسائی و اتا مة البرهان على الدائرة البوزجانی ب- مساحة الحسم المكافى لویمن القوهی الله الله تا تنصر بن عبدالله و المحد السفائی المنادی السخری و المساحری المستركة لا بن البندادی السخری المساحری المساحری المساحری المساحر المحد السخری

الطبعة الإق لى عطبة جمية دائرة المعارف الشانية حيدرآباد المدكن (الممند) سنة ١٣٦٧م سنة ١٩٤٨م



مقالت

فی استخراج تاریخ الیهود واعیادهم تالیف ابی جعفر محمد بن موسی الخوارزی رحمله الله تعالی



الطبعة الاولى

عطيمة جمية دائرة المعارف النمانية
بعاصة الدولة الآصفية الاسلامية
حيدرآباد الدكن
لازالت شموس افاداتها بازغة و بدور
افاضا تها طالمة الى آخر الزون

- 1977 - 1987

تهذا. الط<u>ع 1707 ن</u>

بسم الله الرحمن الرحيم

اذ الماقل حقيق ان تكون عنايته مصروفة فما يستصلح به مفترض

دينه ويحيى به سنن الصالحين مرى سلفه فاذ افعل ذلك توكل الله له بالكفاية وايده بالمؤونة واتاه اجرالدارين الدنيا والآخرة • ان الله تبارك وتمالى قال في التوراة في السفر الاول لكن الصبافى ربيع فصلابين الليل والنها رود ليلاعلي الاوقات والايام والسنين تم امرالله تعالى موسى عليسه السلام فى السفر الخامس الموكد لما قبله من الاسفار ان يحتفظ بشهر الاورا دوهو شهر نيسن الذي يتجدد فيه الشهر ويورق فيه الشجر وتتشقق الأرض عن زهراتها ويدرك فيه الشميروان يتخذفي الليلة الخامسة عشرة منه فسحالر به عما امتن الله به عليه وعلى بني اسرائيل في اخراجهم من ارض مصر ليلاوان يكون ذلك موافقالا متلاء القمرو تمام نوره وجعله رأس الشهوروانزل به الوحى فى السفر الاول ثم امر فى السفر الثاني ان يحتفظ بهذه الليلة طول الأبدمع آي كثيرة من التوراة اكد ذلك فيه لماارادمن اختياربني اسرائيل وامتحأنهم

وابتلاء

وابتلاءطاعتهم فيماجعل لهم السبيل ليجزيهم بمما يعملون فلم يكن لنبي الله عليه السلام بدمن اعيال سنة الشمس وسنة القمر ويتبين حسا بهما والصاحة ولغير السنين التي سيّاً في على تفسير العمل به فيها ليكون الفسح فى شهر الاوراد فى ليلة خمس عشرة من نيسان واربع عشرة ليلة من شهر القسر وذلك غالف لحساب اليونانين واهل فارس لاقتصارهم على سنة الشمس وشهورها وموافقة شهور الاهلة ونخالفتها فامرصلي الله عليه ان يضع حسا بايدل فيه على مسيرالشمس والقمر وعددا يام كل واحدمنهما وفي كم يجتمعان اذا افترقا من الايام والساعات واجز المهما ومواضع الكواكب السبعة ورأس السنين لليوم الذي خلق فيه آدم وجعل فى كل تسعة عشرسنة قبريسة زيادة سبعة اشهر وسبى التسعة عشر بزيبادتها المحزورالصغيرو تفسيره الدورويسبي السنة التي تكون فهأ زيادة اشسهرمن السبعة الاشهر السنة المعيرة وسمى ذلك الشهرالزايد اذار الاخير لحاجة جماعة بني اسرائيل الى معرفته ولما فيه من الدلالة على ايامهم واعيادهم ومداخل رؤس شهورهم وسني تــاريخهم . فمضت القرون بعد القرون •

وذلك محفوظ فى خاص خاصة من بنى اسرائيل ليس لهم كثيرعدد وهو مستغلق على الجمهور الاعظم لاهما لهم النظر فيه ولقلة عنا يتهم وا تسكالهم على المعرفة من اخبارهم فعلت فى ذلك كتا باقريب المأخذ واضح الدلالة لتخف به المؤونة على من تكلف معرفته وبالله التوفيق •

فاول ذلك تسمية شهور بنى اسرائيل وعدد ايام كل شهر فاولها نيسن وهو - ٣٠ ـ يوما ـ اير ـ ٢٩ ـ يوما ـ سيوان - ٣٠ يوما ـ عز ـ ٢٩ يوما ـ اوب ـ ٣٠ ـ يوما ـ ايلل - ٢٩ يوما تشرى ـ ٣٠ يوما فاذا كانت السنة تقدير شهر تام وشهر أقص فرحشوان ـ ٢٩ ـ يوما ـ وطبيث ـ ٣٩ يوما ـ وطبيث ـ ٣٩ يوما ـ وطبيث ـ ٣٩ يوما ـ وشباط ـ ٣٠ ـ يوما ـ واذار ـ ٣٩ يوما ، فان زادت السنة على التقديريوما ، كان مرحشوان ـ ٣٠ ـ يوما ـ وكسليو ـ ٣٠ ـ يوما ـ وكسليو ـ ٣٠ ـ يوما ـ وكسليو ـ ٣٠ ـ يوما .

وان كانت السنة ناقصة يوماكان مرحشوان - ٢٩ نيوما وكسليو - ٢٩ يوما واذا كان السنة معبرة كان اذار الاول - ٣٠ يوما وكان اذار الاخير - ٢٩ يوما ثم المحزور الاصغر وهو تسع عشرة سنة قريمة فيها من الزياد سبعة اشهر فالسنة الاولى اذار السنة الثانية اذار - السنة الثالثة اذار - السنة الرابعة اذا ر - السنة الثامنة الخاسة اذار - السنة الثامنة اذا ر - السنة الثامنة اذا ر - السنة الثامنة الخادية عشر اذا ر واذا ر - السنة الثانية عشر اذا ر - السنة الرابعة اذا والسنة الثالثة عشر اذا ر - السنة الرابعة عشر اذا ر السنة الرابعة عشر اذا ر - السنة الرابعة عشر اذا ر السنة الرابعة عشر الذا ر السنة الرابعة عشر الذار ر الرابعة عشر الذار ر الرابعة عشر الذار ر الرابعة عشر الذار ر السنة الرابعة عشر الذار ر الرابعة عشر الذار ر السنة الرابعة عشر الذار ر السنة الرابعة عشر

والسنة السادسة عشراذارواذارـ السنة السابعة عشراذارالسنة الثامنة عشراذارـ السنة التاسعة جثر اذارواذارـ آخرالساعة من ساعات القيرـ ١٠٨٠ ـ وشهرالقيرمن ميلاد الى ميلاد تسعة وعشرون يوما واثنا عشر ساعة ـ ٧٩٣ ـ جزءً •

واما سنة القمر فاذاكانت اثنيا عشر شهرا ثلثمائة واربعة وخمسون يوما وتمان ساعات _ ٨٧٦ _ جزءا و اذا كانت ثلاثة عشر شهر افایامها ــ ۳۸۳ ــ یو ما و ــ ۲۱ ــ ساعة و ــ ۶۸۹ ــ جز ۶ واما الهزور الصغير فهى تسع عشرة سننة معبرة تكون بسنى القبر تسع عشرة سنة وسبعة اشهر ويكون عدد ايامها ــ ٦٩٣٩ ــ يوما وست عشرة ساعة و ٤٩٤ ـ جزء كل تشرى سنة فها عبو رلولد قمره قبل ــ ٤٩٩ ــ يمضى من الساعة التاسعة من يوم الجمعة قان رأس تشرى يوم السبت و تكون مرحشوان وكسليونا قصين فان لم تكن فى تلك السنة عبور ولافى السنة المقبلة وولد القمرقبل ان عضى ـــ ٨٠٨ _ جزءًا من الساعة الأولى من ليلة الجمعة فان رأس تشرى يوم السبت ويكون سريحشوان وكسليونا قصين وان ولدالقمر بمد ١٠٩ _ الى حد يوم السبت فان رأس تشرى يوم السبت ويكون مرحشوان وكسليو تلمين فان لم يكن في السنة عبوروكان في السنة للقبلة عبوروو لد القمرقبل ــ ٢٠٤ ــ الى حد يوم السبت ويمكون مرحشوان وكسليو تامين وكل تشرى سنة فيها عبو رلولـــد قمره

قبل ـ. ٩٦٠ ـ. جزءا بمضى من السنة الحادى عشرة من ليلة الاربعاء فان رأس تشرى ١١٢٠٠٠٠٠٠ يوم الخيس ومرحشوات وكسليو ناقصين فان ولد القمر بعد عضى من الساعة الحادى عشرة من ليلة الاربعاء إلى حديوم الخيس فان رأس تشرى يوم الخيس و مرحشوان وكسليوتا معن فان لم يكن في تلك السنة عبور وولدا لقمر قبل- ٤ • ٢ ـ اجزاء عضى من الساعة الماشرة من ليلة الخيس فان رأس تشرى يوم الخيس ويكون مرحشوان وكسليو كالتقدير فان ولدا لقمر يعد ٢٠٤ اجز اءمن الساعة العاشرة من ليلة الخيس الى حديوم الخيس يكون رأس تشري ويكون مرحشوان وكسليو تامن • وكل تشرى سنة فها عبو رلو لد قمره قبل الساعة السابعة من يوم الثلاثاء يكون رأس تشري يوم الثلاثاء ويكون مرحشوان وكسليو كالتقدير وان لم يكن فى تلك السنة عبور و ولد قمر ، قبل ٢٠٤ ــ يمضى من الساعة العاشرة من ليلة الثلاثاء فإن رأس تشرى يوم الثلاثماء ومرحشوان وكسليو بالتقدير وان ولد القمر بعد ٢٠٤ اجزاء يمضى من الساعة من ليلة الثلثاء فان رأس تشرى يوم الخيس و يكون مرحشوان وكسليوكا لتقدىروكل تشرى سنة فها عبور لولد قمره قبل٤٩١. جزءًا يمضي من الساعة التاسعة من يوم الاحد يكون رأس تشرى يوم الاثنين ويكون مرحشو ان وكسليو ناقصين فان وند القسر بعد ٤٩١ ـ جزءا عضى من الساعة التاسعة من يوم الاحد الىحد

يوم الاثنين يكون رأس تشرى يوم الاثنين ويكون مرحشوان وكسليو تامين فان لم يكن فى تلك السنة عبو روولد قمره فبل ٢٠٤ اجزاء يمضى من الساعة العاشرة من ليلة الاحد يكون رأس تشرى يوم الاثنين ويكون مرحشوان وكسليو ناقصين فان ولد قمره بعد ٢٠٤ - اجزاء يمضى من الساعة العاشرة من يوم الاحد الى حد يوم الاثنين فان رأس تشرى يوم الاثنين ويكون مرحشوان وكسايو تامين وان لم يكن فى تلك السنة عبو روكان فى السنة التى مضت قلبها عبو روكان ميلاد القمر بعد - ٨٩ - اجزاء يمضى من الساعة الرابعة من يوم الاثنين فان رأس تشرى يوم الثلاثاء ويكون مرحشوان وكسليو كالتقدير م

فاما سنة الشمس فان عدد ايا مها ـ ٣٦٥ ـ يوما و ـ ـ ٥ ـ ساعات ٢٧٩١ جزء امن ـ ٤٠٤ ـ ساعة والذي مضى من السنين منذ خلق الله آدم الى ان ينقضى سنة الف وماً ية وخمسة و ثلاثين لذى القرنين ـ ٢٠٨٠ ٤ ـ سنة معبرة على مافى التوراة و كتب الانبياء واخبار الآن كان وسط الشمس اول يوم من ايام آدم وهو يوم الجمعة ـ • كو ـ وسط القمر ـ • كو اوج القمر ـ ا • ـ زحل ح نه ـ المشترى ـ و • ـ المريخ او الزهرة ـ د كه عطار د (١) الرأس ـ • يد ـ وسط الشمس لبناء بيت المقد س ـ • كو ـ القمر ـ ط كو م يو ـ زحل ـ ى كب ط ـ المشترى

ج ـ رمت لد ـ المريخ ـ يخ انه كور ـ الزهرة ـ رنب يامر عطارد ـ الج يط لط ـ الرأس ـ د كولد نا ـ وسط الشمس لاول سنى ذى القرنين و ـ يح لالح ـ القمر ـ دومه مط ـ اوج القمر ركو يريط ـ زحل ـ ح ح ـ كد و ـ المشترى ـ ج يب نب لح لج ـ المريخ ـ ح يب يد مو ـ الزهرة ـ ب ا ـ كب ج عطارد ـ دى الح ـ الرأس ـ د كج ما كز ٠

فن اردان يعرف موضع الشمس للوسط ووسط القمر فليآخد سني ذي القرنين التــامة ويزيدعلها تسعة ابداتم يلَّقي ما اجتمع من تسمة عشر سنة فما بق دون تسع عشرة سنة فهى سنون قرية من عمل المحزور فيجله اياما قرية فما بلغ فهو الاصل الصغير فاضربه فى دور ايهها اردت معرفة وسطه فما بلغ فاقسمه على اصل الايام فما خرج فسنون شمسية فالقهاثم اضرب مايق في اثنی عشر و تقسمه علی اصل الایام فما خرج فیر و ج و ما یقی فاضربه فىثلاثين وتقسمه على الاصل فماخرج فدرج ومايتى i ضربه فی سنمن و تقسمه علی الاصــل فما خر ج فــد قا یق تم نستخرج كذلك مااحببت من الثوانى والثوالث والروابع ما خرج من العروج والدرج والدقايق فزدها على موضع إيها عسبت له التاريخ فما بلغ فهو و سطه لطلوع الشمش ان شاءالله. اصل الا يأم لخمسة و ثلثين الف الف و تسمائة الف وخمسة

وسبعون الفا وثلمائة واحد وخمسون دورالشمس عمانيةو تسعون الف واربعائة وستسة وتسعون ــدور القمر الف الف وستة عشرالف وسبع مائة وستة وثلثون •

معرفة الاجتماع والاستقبال

فان اردت معرفة اجتماع الشمس والقس وهو رأس شهر بني اسرائيل فلتضرب الاصل الصغير في خمسة وعشرين الفا و تسما أنة وعشرين فما بلغ فا قسمه على سبع ما ثمة وخمسة وستين يوما اربعا أنة و ثلثة و ثلثين فما خرج فشهو ومضت من اول الحزود الى الشهر الذي انت فيه و ما بني فا قسمه على خمسة و عشرين الفا و تسع مأية وعشرين فا خرج فايام وما بني فا قسمه على الف و عما نين فاخرج فساعات فا خرج من الايام والساعات و اجزاء الساعة فهو ما مضى من شهر ك من الاجتماع ان شاء الله و

ثم تاریخ الیهود عن محمد بن موسی الخوار زمی والحدثه رب العالمن وصلو ته علی نبیه محمد وآله

فصل



الطبعة الاولى

بمطبعة جمية دائرة المعارف الشانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية حيدرآباد الدكن ٰ

لازالت شموس افادا تها بازغة و بدو ر افاضا تهاطالمة الى آخر الزمين

> ۱۳۳۷ <u>م</u> ۱۹٤۷ م

> > اد الطبح ۱۳۵۳ف

بسم الله الرهمن الرحيم و به المو ن

تخط فى قاعدة القبة دا ترة اعظم مايكون كهئية فاعدة ــ ا ب جد_ومركزها نقطة ــ ه ــ وجملة القبة ــ از ح ط جــ ولتكن الكوة التي في اعلاها مثل كوة _ ح _ ولتكن نقطة _ ح على مركز الكوة وليكن النصف الجنوبي من دائرة ـ اب ج د اب ج ـ الذي عنده قاعدة القبة ومقامها مقام دا ترة الافق ونخط فها خط المشرق والمغرب عليه _ ج ه ا _ وخط نصف النهار عليه ده ب - ونقسم دا رقد اب جد - النصف الشالي منها الذي هو ۔ اد ج۔ عاثة وتمانين درجة ونأخه قوسي ۔ اوي ج مقدارا اعظم ما يكون سعة المشرق · نقسمها بالاجزاء ثم نخر ج من نقطة _ ه _ التي هي مركز دائرة _ . اب ج د _ خطوطا مستقيمة الى اقسام ــ ا د ج ــ والى قطعتي سعة المشرق ثم ننظركم مقدار ممك _. ح ه _ و نقسمه بستين درجة فبالمقدار الذي به يكون ممك ح . ـ ستن درجة فان اظلال اوائل الهروج تكون معلومة و السمت

والسبت لاوائلالبروج تكون ملومة لجميع ارتفاع الساعات وكسورها •

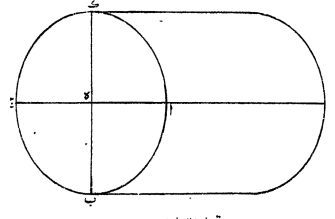
فا نا ننزلان الشمس فى اول السرطان واردنا ان نخطف هذه القبة الساعات لثلث ساعة ثلث ساعة واما لسدس سدس واما لنصف ساعة نصف ساعة فبين هو ان اظلال جميع اثلاث الساعات وانصافها واسداسها تكون معلومة فيا بين اول النهار الى نصف النهار في بين نصف النهار الى غروب الشمس والسموت بلميع ذلك ايضا تكون معلومة نعمل انا اردنا ان نعمل الظل لنصف ساعات الحض من اول النهار فى اى موضع يكون وقوعه من حائط ــ از الذى و

وفد عامنا سمت نصف ساعة لاول السرطان فليكن قوس

اب ج ـ ونخرج ـ • ك ـ والخط الذي على استقامته ونفضل منه
مقدار الظل المعلوم لنصف ساعة بالذي به يكون ـ ح • ـ ستين
درجة وليكن خط ـ • ك ل ـ ونتوخاً بخيط دقيق صلب في طرفه
شا قول من رصاصة حادة الرأس ونتوخاً بطرف الخيط حول نقطة
ح ـ و با لبعد منها بلى بعد شبننا •

ولانرال ندبر الطرف حتى يقع طرف الرصاصة على خط_ه ك ل _ وليكن طرف الخيط كنقطـة _ م _ وطرف الرصـاصة كنقطة _ زــفين هو ان خط ــ ه ل ـ معلوم بالقدر الذي به يصير سمك _ . • ح _ ستين درجة و يصير طول خط _ ل ز _ معلوما بذلك المقدار فاذا تخيلنا ان خطا مستقيما وصلناه فيما بين نقطتى _ ح ل _ فانه يتع خيط _ زم _ على نقطة _ س _ فنسبة خط _ ح • _ الى خط ن س _ كنسبة خط _ ه ك _ الى خط _ ل ز _ فضرب _ ح • على انه ستون درجة فى _ ل ز _ الرابع المعلوم بالمقدار الذى يكون • ح _ . ستين درجة مقسوم _ • ل _ بذلك المقدار فان الذى يصح من القسمة يكون طول خط _ زس _ فنط _ زس _ معلوم فاذا بنانحركه على خيط _ ذ م _ • • و تو خينا به حائط _ ا ز بانانحركه على خيط _ ن م _ •

فاذا وجدناه قد جازعی نقطة ـ س ـ نظرنا عند ذلك الی الموضع الذی البه انهمی من حافط ـ از ـ فلیكن انهماؤه عند نقطة ـ ع ـ فیلکن انهماؤه عند نقطة ـ ع ـ فیلکن انهماؤه عند كانت الشمس فی اول السرطان والماضی من النهار اما سدس ساعة واما ثلث ساءة واما نصفها فان اردنا لساعة واحدة تأمة فانا نأخذ بعدا ثانیا فی القبة یكون مع نقطة ـ م ـ علی دارة واحدة مثل نقطة ـ ب ـ و نرسل مثل نقطة ـ ب ـ و نتخیل خطا مستقیا نصل فیا بین نقطتی ـ ح ص و نرسل علی خط ـ ف ـ و نتخیل خطا مستقیا نصل فیا بین نقطتی ـ ح ص فی فیط ـ ب ـ شاقول _ ف ق فی فیط ـ ح ص ـ الذی فی التخیل مجوزعلی نقطة _ ب ـ شاقول _ ف ق فیط ـ ح ص ـ الذی فی التخیل مجوزعلی نقطة _ ف ـ و عند نقطة



تخطیط الساعات صرها شکل(۱)

ز.. فنسبة _ ح - _ الى _ زق _ كنسبة _ ه ص _ الى _ ص و فعلى تلك الجهة يصبر _ ، زق _ معلوما فاذا توخينا بخيط بجوز على نقطتى _ ح ز _ وينتهى الى حائط _ ا ز _ او الى تقبيب القبة فليكن انتهاؤه عند نقطة _ س .. هى النقطة التى اليها ينتهى ضوء الشمش اذا مضى من النهار ساعـة زمانية والشمس فى اول السرطان وعلى هذه الصفة نحيط بجميع اوائل البروج ونوصل فيايين النقط خطوطا مستقيمة فيا بين النظائر من النقط كما يوصل ذلك فى الرخامات ولايزال يفعل ذلك فى تقبيب القبة وفى حائطها وفى ارضها التى هى دائرة _ ا ب ج د _ حتى يستتم (١) .

تمت الرسالة بعونه تعالى وحسن توفيقه



مقالت

فى استخراج تاريخ اليهود لابن بامشاذ القايني



الطبعةالاولي

بمطبعة جمعية دائرة المعارف المثمانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية

حيدرآ بلد الدكن

لازالت شموس افا داتها بازغــة وبدور افاضاتها طالمة الى آخرالزمن

- 1777 = W 1981 7

تعداد الطبع ٢٠٠٠

بسمالله الرحمن الرحيم

قال ابو الحسن على من عبدالله من محمد من بامشاذ القابي (١) اعلم ان اول السنين التسع عشرة على حساب اليهود الف ومأية وثمانيةً واربعين للاسكندرفاذا اردت ان تعلم في اي سنة انت من التسع عشرة فغذ مامضي من سي العالم على ما عند اليهود وهي سنة الف ومأية وثلاث وستمن للاسكندرواربعة آلاف وستمائة وثلاث عشرة سنة واطرحها تسعة عشر تسعة عشر فما حصل في يدك فهو ماضي من التسعة عشر سنة وسبب طرحك اياها تسعة عشر تسعة عشرانه لم يوجد حساب الشمس وحساب القمر مقارنا في شيء من السنين مقارنة ما فى كل تسعة عشر سنة فانه إذا كبس ما مجتمع من فضل ايام سنة الشمس على ايام سنة القمروهو في كل سنة احد عشريوما مجتمع من ذلك فى كل تسع عشرة سنة سبعة اشهر فاذا القيت هذه الاشهر اتفق الحسا بان فصار الحاصل من الف ومأية و ستىن و احداثم يدور الدورالآخر بزيادة تسعة عشرفيكون سنى الاسكندرالف ومأية وسبمة وستمن فغراد علما اثناعشر فيكون الف ومائة وتسعة وسبمين

⁽١) تائن ، بلد قريب من طبس بين نيسا بور واصبها ن ، كذا تا ل السمعانى معجم البلدان .

فيطرح تسعة عشر تسعة عشر فيبق و احد وسبب مصيرك، ايطرح في السنة التي يبتدى النصارى نسيا وحسا بهم منها اثناعشر و في سار السنين النقصان في كل سنة احد عشر يو ما انك ضر بت السنين الزيادة و هي سبع سنين في ايام الزيادة و هي تسعة عشريو ما في كل سنة من السبع السنين فبلغت الزيادة مائة و ثلاثة و ثلاثة و وثلاثين وضر بت سنى النقصان و هي اثنا عشر في ايام النقصان و هي احد عشر يو ما فصار النقصان مائة و اثنين و ثلاثين نقصان يوم فيز اد هذا اليوم الزايد في النقصان لتقويم الحساب و انك اذا نقصت احد عشر صاربين الفسح و الفسح بعد د ايام سنة القمر و هي ثانمائية و السح والفسح والفسون يو ما والفرين الفسح و عمل و والفسح والفسون يو ما والفرين الفسح و عمل و منه و منه و منه و الفريد و و الفريد و و منه و من

واذا اردت ان تعلم كيف تؤخذا آيات الحياقل (١) فياب ذلك ان تأخذ كل حيلق اتفق فى اذار وتزيد عليه ابدا اربعة و تسقط عنه سبعة سبعة فما بقى فهو آيته وكل حيلق اتفق فى نيسن فلا يزيد عليه شيئا و يسقط عنه سبعة سبعة فما بقى دون سبعة اوسبعة فهو آيته و هذا با به •

وان احببت ان تعلم اربعة عشر فى اى سنة وفى اى شهر تنفق

⁽١)كذا والسياق يقتضي ان يكون الحيالتي.

من آذرو نيسن فبا به ان تنظركل حيلق اتفق فى اذار فاطرح اثنى عشر وصيره من قابل فى نيسن وكل حيلق اتفق فى نيسن فاسقط منه ابد الحد عشر وصيره من قابل فى نيسن فان لم يكن معك ما يلتى منه احد عشر فز د عليه عشرين وصيره فى اذا روهذا بابه فاذا علمت اربعة عشر فى كم هو من الشهر واردت ان تعلم فى اى يوم من ايام الجمعة السركار (١) فان كان فى نيسن فزد عليه اصل السنة فان زاد على سبعة فاطرح منه سبعة و ما بتى بعد ذلك فتعد به من ايام الجمعة يكون ان شاء الله و

فاذا عامت فى اى يوم يكون من ايام الجمعة اربعة عشر فعد منه حتى ينته ى الى يوم الاحد من الفطر فان الفسح لا يكون ابدا الافيا بين المسمانين (١) والفطر فاذا عامت الفطر فى كمهو من الشهران كان فى نيسان فرد عليه احد عشر فما بلغ فان الصوم يكون بعد ته من شباط و ان كان الفطر فى اذا رفز دعليه احد عشر ثم الق منه احدا وثلاثين فما بقى معك فان الصوم بدخل بعد ته من شباط •

فاذا اردت ان تعلم كم مفى من الشهر فى حساب القسر فخذ حيلق القمر وسر كاره وما مفى من الشهر بالسريانية ثمزد عليها زيادة شهور السريانية على تسعة وعشرين ونصف فانها ايام شهر من شهور القمر وابدا من تشرين الاول حتى ينتهى الى الشهر الذى انت فيه فاذا جعمت ذلك فأن زاد على تسعة وعشرين و نصف

فا بقى معك فهو ما مضى من الشهر، فاذا اردت ان تعلم حيلتى القمر وسركاره فخف نسى الاسكندر و زد عليها اننى عشر سنى آدم ثم اطرح ذلك تسعة عشر ت-مة عشر فا بتى فهو الذى يسمى الحيلق وحساب اليهو د حلطه بجروكل جيم ثلاث سنين وكل باء سنتين، مشه (۱) الف ومائة (۲) للاسكندر الى سنة ست وثلاثين ومائتى العرب فيزيد عليها اننى عشر في كون الف ومائة واربعة وسبعين فتطرحها تسعة عشر تسعة عشر تبتى خمسة عشر زيادة واحدة على حساب النصارى حصب حح حب مثل على حساب اليهود وعلى حساب النصارى حصب حح حب مثل وستمائة واثنا عشر فاذا طرحت تسعة عشر تسعة عشر حصل اربعة الف عشر فهذا السبت والسبت الثانى ما بين فى المثال من اختلاف عرى الحسابين فى الابتداء والانتهاء و

باب

فاذا اردت ان تعرف او ائل شهو ربنی اسر ائیل وهل السنة تامسة ام غاور كبيسة فاستخر ج يوم الفسح من ايام العرب وفی ای يوم تكون من شهو ر السريانية و استخر ج ايضا الفسح المتقدم الذی كان قبل السنة التی انت فيها ثم خذما بين الفسحين من الايام فان كان عدد تلك الايام ثاثم اثم و نحسين يوما فان السنة نا قصة وليست

⁽١)كذا (٧) هينا خرم في الاصل .

بكبيسة وانكان ثلثماثة واربعة وخمسين فانها معتدلة وليست بكبيسة وانكانت ثلثمائة وخمسة وخمسن فانها زائدة وليست بكبيسة وانكانت ثلثالة وثلاتة وثما نىن يوما فهى ناقصة وهى كبيسة وانكانت ثلثماثة واربعة وثمانين يوما فانها كبيسةوهي معتدلة وانكانت ثلثمائية وخمسة وعانين يوما فالسنة تامية كبيسة ثم خذعدد الايام التي بنن الفسحين فاسقط لتمام نيسان خمسة عشريوما ثم اسقط لكل شهرعدد ايامه حسب مأقدمنا آنفا فانكانت السنة كبيسة قاسقط لاذارالاول ثلاثين يوما ولاذار الثانى تسعة وعشرين يوما فانكانت غيركبيسة فاسقط لاذار الاول تسعة وعشرين يوما وإنكانت تامة فاسقسط لمرحشو اذ وكسليو ثلاثين يوماوانكانت نأقصة فاسقط لكل واحسد منها تسعة وعشرين يوما وان كانت معتدلة فاسقسط لمرحشوان تسمة وعشرين يوما ولكسليو ثلاثين يوماثم اعتبر ذلك بأن تنظرفان وجدت الفسح يوم الاحد فان المنصرة يوم الاثنين ورأس السنة يوم الثلثاء وعلى هسذا المثال بجرى العمل وان النسح لايكون في يوم الاثنين والاربياء والجمسة وهو بد ـ و ـ فسحا ـ و ا د ـ و لا يكون رأس السنة ٠

والحمسد لله رب العالمين والصلوة على نبيه محمسد وآله

مقالت

فى استخراج ساعات ما بين طلوع الفجر وطلوع الشمس كل يوم من ايام السنة بمدينة قاين لابى الحسن على بن عبدالله بن محمد بن بامشاذ القايني



الطبعة الاولى

بمطبعة جمعية دائرة المصارف العثمانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية حيدرآ بادالدكن

لازالت شموس افاد اتها بازغة وبدور افاصا تهاطالمة الى آخرالز من

1987

تعداد الطبع ١٣٥٦ ف

بسم الله الرحن الرحيم

وعليه نتوكل و به نستمين

قال ابوالحسن على بن عبد الله بن محمد بن با مشاذ القا يني (۱) سئلت استخراج ساعات ما بين طلوع الفجر و طلوع الشمس كل يوم من ايام السنة عدينة قاين التي عرضها ثلث و ثلثو ن درجة وحمس وحمسون دقيقة فاجبت السائل الى ما التمس واسعفته عا طلب واضفت البه ايضا استخراج ساعات ما بين غروب الشمس وغروب الشفق لأنها اذا وجدت تلك فقد سهل وجدان هذه وقد اردت ان احكى طريق استخراجها ليكون من نظر اليه ممن يشذوصناعة الحساب والهند سسة ويتماطى عملم الاشكال والهيئة تيقن وتحقق ان استخراجها باحكام و دراية و علم و معرف و معرف و من استخراجها المحكام و دراية و علم و معرف و الميتخراجها المستخراجها و الميتنا وهذا هو طريق استخراجها و المنتفراجها المستخراجها و المنتفراجها و المنتفراء و المنتفراجها و المنتفراء و المنتفراجها و المنتفراء و المنتفرا

رصد واعتبر الاواثل طلوع الفجر وآخر غروب الشفق فأدتهم المحنة وطول النجر بــة ان ذلك يكون اذا صار ارتفاع

⁽۱) « قائن» بلد قريب من «طبس» بين نيسا بور واصبها ن كذا قال السمعانى معجم البلة ان .

الشمس تحت الارض سبع عشرة درجة فلما علمت ذلك حصلت بعده مإدعتني الحاجة اليه •

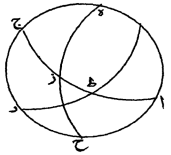
فنقول ممثلا فلتكن دائرة عرض اقليم الرؤية دائرة ــ اب ﴿ جد _ و نصف دا رُمَّ الأفق _ ازج _ و نصف دارَّمَ فلك البروج ه زحر و نصف دارة الارتفاع رب ط در فيكون الارتفاع تحت الارض قو ســ ب طــ اذا فرضت الشمس على نقطة ــىــ وقو س احـ عام عرض اقليم الرؤية وقوس _ زح _ ربع دائرة وقوس زى ـ هي المطلوبة فاذا عامت هذه القوس أخذت مطالعها في هذه المدينة اعني قان لأن المطالع تختلف باختلاف العروض وقسمت على خمسة عشركان ما يخرج من القسمة ساعات ما بين طلوع الفجر الى طلوع الشمس ان كانت نقطة ــ ز ــ هي الطالعة و ان كانت هي الغاربة كانت تلك ساعات ما بين غروب الشمس الى غروب الشفق فاذاكا نت هيثة الفلك عندطلوع الفجرا وغروب الشفق هكذا كانت نسبة جيب قوس ـ ط ي ـ الى جيب قوس ـ اح ـ كنسبة جیب قوس۔زی۔الی جیب قوس۔زے۔لأن زاویتی۔اط قائمتان فضربت جيب قوس ــ طـى ـ. التي هي الارتفاع في الجيب الاعظم وجملته اصلالاً نه لايتغير الى آخر العمل٠

ثم ابتدأت من يوم يكون طلوع الفجر فيه معطلوع اول الحمل فاذا كان الطالع مملوماكان عام عرض اقليم الرؤية مملوما فقسمت

الاصل على جيب تمام عرض اقليم الرؤية فكان ما خرج من القسمة جيب قوس ــ زي ــ فقوست هذا الجيب و أخذت مطالعها في هذه المدينة وكنبته ناحية ثم جعلت الطالع بعده سدس الحل اعني خمسة أجزاء منه وبعده ثلاثة وبعده نصفه وبعده ثلثه وبعده نصفه وثلثه وبعده اول الثوروكذلك الى آخر الحوت لأن ما بين كل سد سين لا يقع فيه من الاختلاف ما يظهر ولحسن (١) ثم اتخذت اه جد اول وكتبتما استخرجته حسابا فيها ليسهل على الناظر معرفة ما اداد (٢) فاتخذت انبيء شروجها وكتبت على كل وجه اسم برج من البروج الاثني عشر التي اولها الحمل وآخرها الحوت وخططت عليكل وجه ستة اصفاح طولا في ثلاثة اصفاح عرضا وكتبت في الصفح الاول من الثلاثة الاصفاح العدد اعنى اجزاء كل برج الثلاثين وفى الثانى ازمان ساعات ما بين طلوع الفجر الى طلوع الشمس التي كل خسة عشرمنها ساعة وفى الثالث ازمان ساعات ما بين غروب الشبس الى غروب الشغق لأن زمان غروب كل جزء من اجزاء الفلك يكون مثل زمان طلوع نظيره كان ماكتبت في الصفح الثالث ماكنبته فى الصفحالا ول على بعد مائة وعُما نبن درجة منه •

واعالم اقسم الازمان على خمسة عشر لأنى لوقستها عليمه الحأنى ذلك الى اتخاذ اكثرها تقريبا فاذا اردت ان ترفع الساعات

⁽١)كذا ولعله ويحس (٢) الشكل الاول



استخراج الساعات من شكل (١)

من الزایز جة (۱) فاعلم او لا الشمس فی ای برج من البروج و فی ای سدس من البرج الذی هی فیه فاذا عرفت هذا فخذ الوجه الذی کتب علی رأسه اسم البرج الذی الشمس فیه و انظر ما مجذاء السدس الذی الشمس فیه فا وجدت بجذائه فهو از مان الساعات لطلوع الفجر و الآخر لغروب الشفق و الحدثة او لا و آخر ا(۲) •

 ⁽١) العله يمعنى الازياج (٢) الشكل المتعلق بجدول ازمان ساعـات ما ببن
 طلوع الفجر وطلوع الشــــ اوغروبهـا وعروب الشفق .

رسالة



الطبعة الاولى

عطبعة جمية دائرة المعارف العثمانية بعاصمة الدولة الآصفية حيدرآ باد الدكن لازالت شموس افاداتها با زغة و بدور افاضاتها طالعة الى آخرالزمن

سنة ١٣٦٢ ه

بسم الله الرجمن الرحيم

لو لاما انت عليه ايها الفاصل من شريف اخلافك وكريم افعالك وعبتك للنظر فى هذه المعانى من العلوم التعليمية لما سهل على الفكر فى شيء منسه مع العلل المتواترة و تقسم القلب بالاسفار المداعة و لكن عبتك للرياضيات ولما تعلم بالعرهان الهندسى مع ما ينضاف اليه من اياديك القدعة و حقوقك الواجبة يحملنى على الفكر فيا هو اصعب من هذا وابعد من الوهم منه وارجو ان الله يعينى على ذلك و يبلننى المجاب فيا يؤثره ان شاء الله و به الثقة ٠

وقد كنا تجاربنا في هذه الايام معانى من الهيئة فسمعتك تحكى عن قوم من افاصل وقتنا ال الدائر من الفلك ليس تعلم حقيقته ولا يمكن النايع هن عليه وخاصة اذا كانت الشمس في العروج الشهالية اوالجنوبية وال الرسالة التي يعمل بها الحاص والعام المثبتة في الشهالية الوالجنات وهي المنسوبة الى حبش بن عبدالله الحاسب الماهي عن تقريب دون تحقيق في في المناه على وعامت ال الذي حملهم على عن تقريب دون تحقيق في المناه على وعامت الله الذي حملهم على

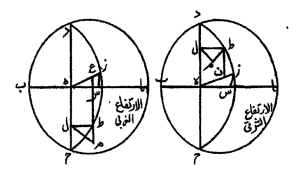
هدذا الكلام كلة رياضتهم في الاصول المندسية وان دربتهم في الاشكال السكرية يسبرة فاقمت البرهان على تلك الرسالة واوضعت البرهان على هذه المانى بوجوه اخر وبينت اختلاف وجوه يقسع فيه فإن الميني الشابي قد مجوزان يقال ان كثيرا من المتقدمين قد غلطوا فيه فم أمعرفة مامضي النهار من ساعة اعنى الدائر من الفلك منذ وقت طلوع الشمس الى وقت القياس فانه يعلم من وجوه كثوة فان قوس النهار وارتفاع نصف النهار وموضع الشمس وعرض البلد وسمة المشرق اذاكان ارتفاع الوقت اوسمت الوقت اوجيب الطالع مع شيء من هذه المعانى معلومة فان الدائر من الفلك يكون معلو ماضرورة بالبرهان الهند سي الذي لايشو به اذا كان ثلاثة معانى اخر معلومة غيره ولو لا اعلمه من ضيق الوقت لاوردت البرهان على جميمها فان الامر في ذلك سهلو لستاشك انه سهل عليك اذاامعنت الفكرفها اوردته في هذا الموضع •

مقدمات

فضل النهار هو فضل ما بيزقوس النهارو نسف الدائرة العظمى فالكرة _ جيب النهار هو جيب قوس النهار ممكوسا _ جيب نصف فضل النهارهو فضل ما بين جيب النهار و الحيب الاعظم • معوفة الله الرمن الفلك

اذا كان قوس النهـار وارتفاع نصف النهار وارتفاع

الوقت ملومـة بالرسالة المروفة فنرسم دائرة، اب ج د، ونتوهمها دائرة الافق ونحرج قطره، اب، ونتوهمه الفصل المشترك لدائرة نصف النهارو دائرة الافق و نجمل قوس، ج ز د، قوس النهار فيكون خط ، جد، الفصل المشترك للدائرة اليومية ودائرة الافق و نقسم، جرر د، بنصفين عــلى نقطة، ر، ونجمل تقطة ، ط، مركز الشمس فيكون قوس، طد، الدأر من الفلك وهو الذي تريد ان نمامه و نصل ، زه ، فلان دائرة نصف النهار تقطع كل واحدة من دأرة الافق والدائرة اليومية على زوايا قاً عَهُ فَيكُونَ خط، زه، عمو داعلي خط، جد، ونخرج من نقطة ، ط، خط، طل، موازيا لحيط، ره، ونخرج من نقطتي، زط، خطى ، ط م ، زس ، عمو دين على سطح الافق و نصل ، م ن ، فلأن خط، زه، مواز لحط، طل، وخط، زس، مواز لحسط، طم، لأنها حميما عمو د ان على سطيح الافق ــ تكون زاوية ، ل طم ، مساوية لزاوية ، در س ، كما بين اقليدس في المقالة الحادية عشر من الاصول، وزاويتا، م س، قائمتان يكون مثلث، ط م ل ، شبيها عثلث ، زه س ، كما بين في المقالة السادسة من كيتاب الاصول ولأجل ذلك تكون نسبة خط ، طم، الى خط ، طل ، كـنسبة خط، س ز، الى خط، زه، ولسكن خط، طم، معلوم لأنه جيب ارتفاع الشمس الوقتي وخط ، زس ، معلوم لأنه جيب ارتفاع نصف النهارو خط، ه، معلوم لأنه جيب النهار يكون خط، ط ل، معلو ما فسکو ز



وسالة إبى الوفاص

فيكون فصل ما بين، طل، و، زه، معلوما لأنهها جميعا معلو مان وهوخط، زع، لكن، زع، هو جيب قوس، زط، الممكوس فقوس، زط، معلومة وقوس، زد، معلومة لأنها نصف قوس النهار فقوس، طس، معلومة وهو الدائر من الفلك منذ وقت طلوع الشمس الى وقت القياس وذلك ما اردنا اذنبن (١) ٠

هذا البرهان بحسب رسالة حبش وغيره من الحساب وهو ان نضرب جيب ارتفاع الوقت فى جيب النهار و تقسم ما اجتمع على جيب ارتفاع نصف النهار فماخر ج من القسمة القيناه من جيب النهار فا بقى جعلناه قوسا معكوسا واسقطناه من نصف قوس النهار اذا كان قياسنا قبل نصف النهار و زدناه على فصل نصف النهار ان كان قياسنا بعد نصف النهار فا بتى بعد ذلك او اجتمع فهو الدائر من الفلك ٠

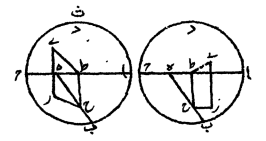
معرفة مامضى من النهار من ساعة بوجه احسن من الذي تقدم ذكره

ینبغی ان تقدم لهذا البرهان مقدمة مستمان بها علی عمله وهی هذه ۰

اذا اخرج من مركز الشمس عمود الى جيب النهار واخرج من مسقط العمود الى الفصل المشترك دائرة نصف النهار و دائرة الافتى فان ذلك العمود يكون مساو يالجيب ارتفاع

الشمس الوقتي٠

فلتكن قوس، اج، بين دائرة، اب جد، نصف دائرة نصف النهار الظاهر وقوس، اد، نصف دائرة الأفق يكون خط، اب، الفصل المشترك لدائرة نصف النهار ودائرة الافق وليكن، به، جيب النهار ومركز الشمس نقطة، ز، ولنخر ج من نقطة ، ز، عمو د ، زح ، ومن نقطة ، ح ، عمو د ، ح ط ، فاقول ان عمو د ٬ زح، مساولجيب ارتفاع الشمس الوقتي ــ برهان ذلك ان نخر ج من نقطة، ز، عبود، زي ، على سطح الافق فهو مو از لخط، ح ط، لأن، ح ط، في دائرة نصف النهار القائم عـلى زوايا قائمة فهو عمو د على سطح الافن وكل عمو دين على سطح و احد فهما متوازيان وقد تبين ذلك اجمع في المقالية الحاديية عشر من كتاب اقليدس في الاصول فكل واحدة من زاويتي، طبي، قائمة لان الدائرة اليومية قائمة على سطح دائرة نصف النهارعلى زوايا قائمة وقداخر ج في الدائرة اليومية خط، زح، عمود اعلى، به، الفصل المشترك لهـما يكون، زح، عمو داعـملى سطح دائرة نصف النهارفهو عمو د على جميع الخطوط التي تخرج من نقطة، ح، فى سطح دائرة نصف النهار ..وقد تبين ذلك ايضا اجمع فى المقالة الحادية عشر من كتاب اقليدس في الاصول فزاوية ، زح ط ، ايضا قائمة فذواربعة اضلاع، زح طي، قائمة الزوا يامتوازي الاضلاع



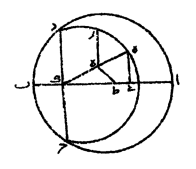
رسالدابى الوفاص

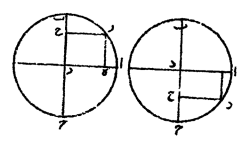
فا صلاعه المتقابلة متساوية كما تبين فى المقالة الاولى من كتاب اقليدس فى الاصول فغط، زى، مساو لخط، حط، لكن خسط، زى، هو جيب الارتفاع للشمس الوقتى فخط، حط، مساولجيب ادتفاع الشمس الوقتى وذلك ما اردنا ان نبين(١) •

واذ قدتبين ذلك فانا نبين كيف نعلم مادارمن الفلك عــــلى اختلاف وجو هه فلتكن دائرة الافق دائر ة،ا دب ج،وخط،ا ج، الفصل المشرك لدائرة نصف النهار ودائرة الافق وقوس، جد، قوس نهاراليوم والشمس على نقطة ، ز ، و نخرج من نقطة ، ز ، خط ، زح، عمو داعلي ، ه ح ، الذي جيب النهار و نخرج من نقطة ، ح ، خط ، ح ط، عمو دا على خط، اب، فيكون لما بينا خط، ح ط، ارتفاع الشمس الوقتي وتخرج من نقطة ، • ، عمو د ، • ي ، عـ لمي خط ، اب ، فیکون، ه ی، جیب ارتفاع نصف النها را لیومی فثلثا، ه ی ط، ح ط ی ،متشابهان لانخط ، ح ط ، مو از لخط ، ه ی ،وقد بن ذلك اقليدس في المقالة السادسة فتكون نسبة ، ب ه ، الى ، ه ي ، كنسبة ، ح ط ، الى ، ح ى ، وخط ، ب ه ، معلوم لأنه جيب ارتفاع نصف النهاراليومي وخط ٢ هي،معلوم لا نهجيب النهار وخط، طي، معلوم لا نهجیب ارتفاع الشمس الوقتی لیکو ن خط ، حی ، ایضا معلو ما و اذ قد عامنا خط، ح ی ، فانا نبن اختلاف الوجو ه الذي يقع في الدائر بعد معرفـــة خــط، ح ي،فنجيل دائرة،

ا، ب ج،الـــدائرة اليومية وقوس، ب، ١، ج قوس التهار وخيط، اط، جيب الهاروخيط، ره، مساويا لخط، ح، ط، الذي عامناه و الشمس على نقطة ، ز ، فالشمس في يوم القيا س ليس مخلو من ان تكون في احد الاعتدالين او يكون ما ثلا عن الاعتدال فــان قوس، ج اب، يكون نصف دا بُرة وخط، ز، ه، يسكون جيب قوس، زب، الذي هو الدائرة لأن، ب ج، قطر الدائرة فان كان القياس شرقيا فان خط، زه، يمكون جيب الدائر وان كان القيباس غربيا فــان خط ،ز ٥، يكون جيب المدائر فان تمام المدائرة الى قوس النهار التي هي نصف المدائرة وقوس، زب، يكون الدائر فان كانت الشمس في الروج الشهالية فان قوس النهار لامحالمة يكون اعظم من نصف دائرة عظمى ونجعللذلك مثالا آخريتبن منه صحة ما نريده من اختلاف الاو صاع ٠

وذلك بان نجمل دائرة، اب ج، كما عملنا الدائرة اليومية وقوس، ب اج، قوس النهار وخط، اب، جيب النهار وخط، ده، مساويا لخط، دك، الذي علمنا آنفا و نقطة، ي، موضع الشمس و نقطة، ط، مركز الدائرة وخط، ك طي، قطر الدائرة تكون قوس. زب، الدائرويكونخط، طك، جيب نصف فضل النهار لأن قوس، ك ب، فضل النهار فان كان خط، دك، اطول من جيب



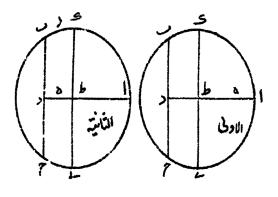


رسألة ابى الوفاص

نصف فضـــل النهار اوافصر منـــه كما هو في الصورة الاولى والثانية فان الدائر يكون معلوما وذلك ان خط، دك، معلوم كما قد تبين فيما تقدم ،فط د ،معلوم لأنه جيب نصف فضل النهار يصبر خط، ه ط، معلوما وهو جيب قوس، زك، وقوس، زك، معلوم لأنها نصف فضل النهارفقوس، زب، معلوم وهي الدارران كان قياسنا شرقيا وهو تمام الدائرة الى قوس النهار ان كان غريبا فان كان خط ، ده ، مساو يا لجيب نصف فضل النهار فان الدائر يكون حينئذ مساويا لنصف فضل النهاركما هو موجو د فى الصورة الثالثة وهي هذه (١) فان كانت الشمس في البروج الجنوبية فان قوس النهار لاعالة يكون اصغر من نصف الدائرة العظمي وبمثل لذلك الصورة الرابعة فيكون خط،بط،هو قطرالدائرة وقوس،ب ا ج،قوس النهـار وخط،اد،جيب النهار وخط،دح،جيب نصف فضل النهاروقوس،بط، نصف فضل النهار، زب، وقوس الدائرفلان، ده، معلوم لأنه مسا ولخط، ح ك، الذي علمنا ه و، دح بمعلوملأنه جيب نصف فضل النهار يكون جميع خط، ه ح، معلوما وهو جيب قوس، زط، فقوس، زط، معلومة و، ب ط، معلوم انسه نصف فضل النهار ، فزب، معلوموهو الدائر اوتمام الدائر الى قوس النهار (٢) •

⁽١) الشكل(١) الشكل

نضرب جيب ارتفاع الشمس الوقتي في حيب النهار فما اجتمع نقسمه على جيب ارتفاع نصف النهار اليومي فماخر جمن القسمة تحفظه فان كانت الشمس في احد الاعتدالين فانا نقوس ماحفظناه فى جدول الحبب فما خرج من القوس فهو الدابّر ان كان القياس شرقيا وان كانت الشمس في العروج الشمالية فانا ننظر الى ما حفظناه فان كان اكثر من جيب نصف فضل النهار القينا منه جيب نصف فضل النهار وجملنا ما بقي قوسا وزدناه على فضل النهارهما اجتمع فهو الدائر ان كان القياس شرقيا، و ان كان ماحفظنا اقل من جيب نصف فضل النهار اسقطناه من جيب نصف النهار وجعلنا ما يتى نوسا والقينا ذلك القوس من نصف فضل النهار فما يقى فهو الداثران كان القياس شرقيا وان كان ماحفظناه مساويا لحيب نصف فضل النهار فان الدائر حينئذ تمكون مساويا لنصف فضل النهارفانكانت الشمس في العروج الحنوبية فانا نريد ما حفظناه على جيب نصف فضل النهار فما احتميع قوسناه فى جدول الجيب فماخرج من القوس القينامنه نصف فضل النهارها بتي فهو الدائر ان كانا لقياس شرقيا و في جميع ما تقدم ذكره ان كان القياس غربيا فانا نسقط الدائر الذي حصــــل معنا والقياس شرقى من قوس النهار فما بقي هو الدائر من الفلك منذ وقت طلوع الشمس الى وقت القياس •



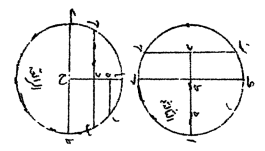
معرفة الدائر بالشكل القطاع

فلتكن دائرة الافق دائرة ، اب ج د ، و دائرة نصف النهار دائرة، اه ج، ودائرة معدل النهار دائرة، ب ه د، وسميت الرأس نقطة ، ز، ولتكن الشمس في احد الاعتدالين وليكن موضعها نقطة ، ح ، ولنرسم على نقطتي ، زح ، قوس ، زح ط ، من دائرة عظيمة كما علمنا ثاوذ وسيوس في المقالة الاولى من كـتاب الاكر فتكون قوس، حط، ارتفاع الشمس الوقتي فلأنه قد تقاطع فها بن قوسی ، از ، اب ، قوسا ، زط ، به ، تکون نسبة جيب قوس ، ز ا ، الى جيب قوس ، ا ه ، مؤلفة من نسبة جيب قوس ، ب ط ، الى جيب قوس ، ط ح ، ومن نسبة جيب قوس ، ب ج ، الى جيب قوس ، ب ه ، ل كن قوس ، ز ا، مسأ و لقوس ، ز ط ، تصير نسبة جيب قوس، ح ط، الى جيب قوس، اه، كنسبة جيب قوس ، ب ح ، الى جيب قوس ، ب ه ، وقوس ، ح ط ، معلومة لأنها ارتفاع الشمس الوقتي وقوس، اه، مملوم لانه ارتفاع نصف النهار لليوم وقوس، به ، معلوم لأنه نصف قوس النهار فتصير قوس، ب-، معلومة وهو الدائرمن الفلك (١) •

وايضا فلتكن الشمس فى البروج الشهالية اوالجنوبية ونجعل دائرة، اب ج، نصف النهارونصف دائرة الافق، ادب، وربع معدل النهار، جد، ومركز الشمس نقطة، د، وسمت الرأس نقطة

، ه، ونجيز على نقطتي، ه ز، قو س، ه زط، فتكون قو س، زط، قو س الارتفاع وهو معلوم فلأنه قد تقاطع فيابين قوسى، لـُـزح ج، قوسا ، ك ل، ح ه، تكون نسبة جيب قوس، ك ج، الى جيب قوس، جه، مولفة من نسبة جيب قوس، ك ل، الى جيب قوس، ل ز، ومن نسبة جيب قوس، حز، الى جيب قوس، حه، لكن قوس، ك ج، مساو لقوس، ك ل، تكون نسبة جيب قوس، ل ز، الىجيب قوس، ج٠٠ كنسبة جيب قوس، حز، الى جيب قوس، حط، وقوس، ل ز معلومة لأنها ميل درجـة الشمس و، ج ه، معلوم لأنه عرض البلد یکون، حز، معلو ما لأن تفاضل قوسی، حه، حز، معلوم و هو،زه، تبقي قوس، ح ط،معلوما وإيضا نسبة جيب قوس، ١٥ ا، الى جيب قوس، ج ا، مؤلفة من نسبة جيب قوس، ه ط ، الى جيب قوس ، طح، من نسبة جيب قوس ، زح، الى جيب قوس ، زك ، يكون لأبط ما قدمنا ذكره قوس، دح، معلومة فقوس، حج، معلومة و ایضا من أجل ان نسبة جیب قوس ، ك ه ، الى جیب قو س ، ج ه ، مؤلفة من نسبة جيب قوس، ك ز، الى جيب قوس، زل، ومن نسبة جيب قوس، حل، الى جيب قوس، حج، تكون قوس، ل ح، معلومة وقوس ، ج ل ،معلومة وهوتمام السيدورالي نصف قوس النهار (١) •

^(,) الشكل



رسألة ابى الوفاص

معرفة الدائروالشمس في البروج الشالية والسمت شالي

وايضا فلتكن دائرة الافق دائرة، ١ ب ج د، و دائرة نصف النهار، ب ه د، و دارة معدل النهار، ج ه، وسمت الرأس نقطة ، ز ، وموضع الشمس نقطة ، ح ، و نرسم على نقطتى ، د ح ، دأنرة ، زحك، من دائرة عظيمة فتكون، حك، قوس الارتفاع الوقى و هومعلو مو ليكن قطب معدل النهار نقطة ،ي،و ترسم على نقطتي ب ح، قوسي، مي، ح ك، من دائرة عظيمة فتكون قوس، ه ط، تمام الدائر الى نصف قوس النهارفقوس، حط، تمام نصف فضل النهارالي الدائر فلأنه قد تقاطع فها بين قوسي، زك م،ك، قوسا، زب، مح، تكون نسبة جيب قوس، زك، الى جيب قوس، ك ح، مؤلفة من نسبة جيب قوس، زب، الى جيب قوس، بى، ومن نسبة جيب قوس، م ك ، الى جيب قوس، م ح ، وقوس، زك ، مساولقوس ، زب، فتصد نسبة جيب قوس، ي ب، الى جيب قوس، ح ك، كنسية جيب قوس ، م ي ، الىجيب قوس ، م ح ، و قوس ، ي ب ، عرض البلد وقوس، ح ك، ارتفاع الشمس الوقتي وهما معلومان و تفاضل قوسی، م ی،م ح ، معلوم و هو قوس،ی ح ، لأنه تما ممیل درجة الشمس فقوس، مى، معلوم •

وايضا قد تقاطع فيما بين قو سي،ه ج،م ج، قو سا،هب،مط،

تكوننسبة جيب قوس، ه ج، الى جيب توس، ح ط، مؤلفة من نسبة جيب قوس، ه ب، الى جيب قوس، ب ى، ومن نسبة جيب قوس، م مى، الى جيب قوس، م م ، ربع دائرة معدل النهار وقوس، ه ب، ربع دائرة مع عرض البلد وقوس، ب ى، عرض البلد قوس، ه ب، ربع دائرة مع عرض البلد وقوس، ب ى، عرض البلد قوس، م ط، معلوم لأنهار بعدائرة مع، ى، يكون قوس، ح ط، معلو مة فقوس، ه ط، معلومة وهى عام الدائر الى نصف قوس النهار - وانت اذا تأملت البرهان على الدائر اذا كانت الشمس ما ثلة عن معدل النهار ويكون الدائر اقل من نصف فضل النهار وقفت عليه بسهولة ان شاء الله تمالى ٠

تمت رسالـة ابى الوفاء فى معرفة مامضىمن النهار من ساعة واقامة البرهان على ذلك ــوالحمد لله كثيراوصلوا ته على نبيه محمد وآله احمين • رسالة فى مساحة الجحسم المكافى

الشيخ ابى سهل ويجن بن رستم القوهى الموجود فى سنة ثلاثما ثــة وثما نين من الهجــرة



الطبعة الاولى

بمطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية حيدرآباد الدكن صانها الله تعالى عن جميع البلايا والفتن

سنة ۱۳۷۷ <u>م</u>

تعداد الملع ١٣٥٧ ش

بسمالله الرحمن الرحيم

لما كان الدلم بمساحة الاجسام والاشكال ولمقادير بنسبة بعضها الى بعض قبل الدلم بمعرفة مراكز اثقالها لأنه المقدمة لها اذلا مجوز وجود مراكز الاثقال الابعدد الدلم بمساحتها، فلهذا لما استقصينا النظر فى علم المساحة وفرغنا منه كالذى فى كتاب ارشميدس فى السكرة والاسطوانة وغير ذلك من الكتب •

فبدأ نا بتأليف كتاب مراكز الاثقال واستقصينا النظرفيه غاية الاستقصاء حتى وجد نا مراكز اثقال عدته اشكال لم يحدها احدمن القدماء المبرزين فى هذا العلم فضلامن دونهم من المتأخرين ولاسمعنا بذكر وجودها •

وهو ایضامثل وجود مرکز اتفل قطعة من کرة او مجسم قطع ناقص اوقطع زائد الذی لم یکن موجودا الی وقتنا هدفا فلما وجد نا ذلك طمعنا فی ان نجد مراكز اثقال اشكال اخر لم توجد انتقالها فيما قبل كمركز اتفل المجسم المسكاف ولم یکن بد فی وجود مركز اتفله من معرفة مساحته اولا كما قلنا آنفا م

ولم يكن كتاب موجود فى مساحة الحسم المكافى إلاما ألفه ابوالحسن ثابت بن قرة وهو موجود مسع اكثر اصحابنا لكنه كبير الحجم كثير الاشكال عدديا وخطوطيا وغيرهما تبلسغ اشكاله الى قريب من اربعين شكلا وكلها مقدمات لشكل واحد هو معرفة مساحة الحسم المكافى •

ولما نظر نا فيه كان كتاب ارشيدس فى الكرة والاسطوانة مع صعوبته ومع ان فيه (١) كثيرة من المساحة السهل من قراءة ذلك الكتاب وهو عرض واحد اعنى مساحة الحسم المكافى ٠

فلهذا ما وقفنا على شيء منه بعد رغبتنا فيه وظننا ان حال كل راغب في قرائته كحالنا فيه من الوقت الذي ألفه ثابت الى وقتنا هذا اعنى انه لم يقف عليه احد كما لم تقف نحن عليه فلاجل ذلك حددنا النظر في استخراج مساحة هذا الشكل ابتداءا ووجدنا مساحته طريق مستنبة عن تلك المقدمات كلها وغير محتاجة الى شيء منها •

وكل من نظر فى هذا وكان من اصحابنا علم ان الامركما قلنا ولولاان تأليف كتاب مراكز الاثقال اضطرنا الى معرفة مساحة هذا الشكل الذى استخرجه ثابت بطريقه اولوكنا وقفنا عليه من كتابه واشتفلنا باستخراج شىء قد استخرجه غيرنا بأى وجه كان ولا تكلمنا فى طريق استخراج من تقدمنا طويلاكان او قصيرا سهلاكان اوصبا مستنيا عن المقدمات اومحتاجا اليها لأن ذلك ليس من عادتنا لاسيما ومسالك هذه العلوم كثيرة واسعة •

فنبتدىء الآن و نقول اذا دار قطع مكاف مع السطح المتوازى الاضلاع الذى يحيط به قطر ذلك القطع ونصف قاعد ته و مع الخطوط الترتيب لذلك القطر ومع خطوط ذلك القطر حتى تعينه الادارة الى حيث بدأت منه فان الحسم الذى يحدث من ادارة سطح ذلك القطع هو الحسم المكافى والحسم الذى يحدث به قطر القطع ونصف قاعدته هو الاسطوانة للجسم المكافى وفى ذلك القطر هو ايضا قطر الحسم المكافى والسطوح التي تحدث من ادارة خطوط الترتيب نسمها المكافى والمحسم المكافى والمحسم المكافى والمحسم المدافى والمحسم المكافى والمحسم المكافى والمحسم المكافى والمحسم المكافى وما كان منها سطوح الترتيب نسمها مدورات المحسم المكافى وما كان منها حدثا من السطح المتوازى الاضلاع الذى يقع بعضه خارجا من القطع ويكون زاوية من زواياه على عميطة نسميه المدور الذى على الحسم المكافى ٠

ونسمى المدورين اللذين احدها واقع فى الحسم المكافى والآخر واقع عليه نظيرين اذاكان الذى وقع فيه منفصلا من الذى وقع عليه اعنى بذلك ان يشعركا فى ارتفاع واحد وكل مجسم يحدث من ادارة احد السطوح التى عسلى ذلك القطع حول ذلك القطر اى سطح كان نسميه مجسم ذلك السطح اوالمحسم السكائن من ذلك السطح شبيها كان بالطوق اوبالاسطوانة اوبغيرها • كل اسطوانة عجسم مكاف فان نصفها اصغر من جميع المدورات الحادثات عسلى الحجسم المسكاف كم كانت واعظم من جميع المدورات الحادثات فيه كم كانت •

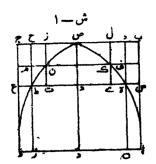
مثال ذلك ان اسطوانة المجسم المكافى - اب ج د - والمجسم المكافى - اب ج د - والمجسم المكافى - اب ج د - والمجسم المكافى - اس ع د ه - ه ف ص ط ك ل م ز ـ والمدورات التى فيه - ف ه ط ز ـ ف ك ن ت - فاقول ان نصف اسطوانة - اب ج د - اصغر من جميع مدورات - اس ع د ه ف ص ط ـ ك ل م ن - التى على المجسم المكافى ومن جميع امثالها كم كانت واعظم من جميع مدورات - ف ه ط ز _ ف ك ن ت - التى فيه ومن جميع امثالها كم كانت ٠

برهان ذلك ان كل واحد من خطى _ او _ ه د _ من خطوط الترتيب لقطر _ س دو _ فسبة خط _ و ش _ الى _ ش د كنسبة مربع خط _ ه د _ وذلك لأن قطع كنسبة مربع خط _ ه د _ وذلك لأن قطع اش د _ قطع كاف ونسبة مربع حا د _ الى مربع خط _ ه ط _ ولكن نسبة مربع خط _ ا د _ الى مربع خط _ ه ط _ ولكن نسبة مربع خط _ ا د _ الى مربع خط _ ه ط _ كنسبة الدائرة التى قطرها خط _ ا د _ الى الدائرة التى قطرها خط _ ه ط _ فنسبة الدائرة التى قطرها خط _ ه ط _ فنسبة خط و _ ش الى الدائرة التى قطرها ح ط _ فنسبة خط و _ ش _ الى خسط _ ش د _ فضرب خسط _ و ش _ فى خط و _ ش _ فالدائرة

مساحة الحسم المكافى

۷

الدائرة التي قطرها ... ه ط .. مسا ولضرب خط .. ش د .. في الدائرة التي قطرها .. ا د .. ولكن بضرب خط .. و ش .. في الدائرة التي قطرها _ ه ط _ مساولا سطوانة _ ف زح ز _ التي حدثت من ادارة سطح _ زف وس _ المتوازي الاضلاع حول قطر _ س وكان خط الترتيب على القدرعلى الزاوية القـأمَّة اوعلى زاوية غير قائمة فكاً نه قدر احد من احد رأسي الاسطوانة مخروط ما وندير بعضه على الرأس الآخر وكذلك ضرب خط ـ ش د ـ في الدائرة التي قطرها .. ا د بـ مساو لاسطوانة ـ س ح ع - التي حدثت من ادارة سطح ــ س ش د ــ المتوازى الاضلاع فاسطوانة ـف دحز مساوية لاسطوانة _ س ح م ع _ فاذا القينا اسطوانة مه و رح ط المشتركة بني الحبسم الذي يحدث من ادارة احد سطحي ــس ب زه طرح م ع _ اصغر من سدود _ ا س ع د _ فا ذا رکبنا کان مجموع هذا الحِسم وهذا المدور اصغر من ضعف مدور ــ ا س ع د •



ولكن المجسم والمدور جميعها فضل اسطوانة _ ا ب ج د على اسطوانة _ ه ز ح ط _ فقضل اسطوانة - ا.ب ج د _ على اسطوانة _ ه ز ح ط _ اصغر من ضعف مدور _ ا س ع د _ الذى المحسم المكافى •

وكذلك فضل اسطوانة _ ه زح ط _ على اسطوانة _ إلى م ن _ اصغر من ضعف مدور _ ف ص ط _ التى عليـ ه وكذلك جميع الاساطين والمدورات الحادثة عليه حتى تنتهى الى البقبة تبتى من اجزاء اسطوانة _ اب ج د _ المفروضة •

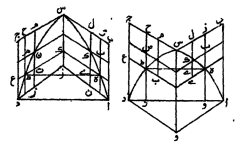
ولتكن تلك البقية عجسم _ك ل م ن _ المكافى سوى عجسم ك ل م ن _ وان جعلنا عجسم _ك ل م ن _ مشتركا تكون اسطوانة اب ج د _ اصغر من ضعف جميع المدورات التي على المجسم المكافى كانت فالنصف منها اصغر من جميع المدورات التي عليه كم كانت وايضا لأن المجسم الذي يدور على سطح _ اب ز و _ ز ج ح د _ اعظم من المجسم الذي يدور على سطحى _ س ل س _ ط ج ح وهذا المجسم مسا ولمدور _ ف ه ط ز _ كما يينا قبل فيكون المجسم الذي يدور على سطحى _ اب ز و _ ز ج ح د _ اعظم من مدور ف ه ط ز رواذا ركبنا كانا جميعا اعظم من صنعف يدور ف ه ط ز ولكن الجميع هو فضل اسطوانة _ ل ش د _ على اسطوانة _ ه ز ح ط _ اعظم ط ـ فضل اسطوانة _ ه ز ح ط _ اعظم ط ـ فضل اسطوانة _ ه ز ح ط _ اعظم ط ـ فضل اسطوانة _ ه ز ح ط _ اعظم ط ـ فضل اسطوانة _ ه ز ح ط _ اعظم

من ضعف مدور ف ه ط ز و كذلك فضل اسطوانة م ز ح ط على عسم له ل م ن اعظم من ضعف مدور ب ك ن ت كما بينا • وكذلك سائر الاساطين والمدورات التي في الحسم المكافي

حتى ينتهـى الى آخر ما ينبغى من الاسطوانة المفروضة •

وليكن ذلك مجسم - ك ل م ن .. ففضل اسطوانة _ ا ب ج د _ على مجسم _ لئل م ن _ اعظم من ضعف المدورات التي في المجسم المكافى كلها كم كانت •

وان زدنا مجسم _ ك ل م ن _ على فضل اسطوانة _ ا ب جد عليه يكون جميع اسطوانة _ ا ب جد _ اعظم كثيرا من ضعف المدورات التى فى المجسم المكافى كاما كم كانت فالنصف من اسطوانة اب جد _ اعظم من جميع المدورات التى فى المجسم المكافي كم كانت واصغر من جميع المدورات التى عليه كم كانت، وذلك ما اردنا التى عليه كم كانت، وذلك ما اردنا التى عليه كم كانت، وذلك ما اردنا التى عليه كم كانت، وذلك ما اردنا

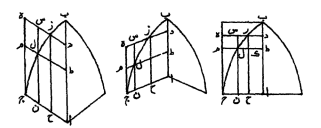


اذا قدم احد المدورات التي فيما بين سطحين من سطوح الترتيب في مجسم مكاف بنصفين بسطح آخر من سطوح الترتيب حتى تحدث من قسميه مدورات على الحسم المكافى ومدوران نظيران لهافيه فان فضلا المدورين الحادين على نظيرها الحادين فيه نصف فضل المدور الاول الذي كان عليه نظيره الذي كان فيه قبل القسمة ٠

مثال ذلك ان مدورا من المدورات التى على مجسم - ا ب ج د المكافى حدوثه عن ادارة سطح - ا ده ج - و نظيره من المدورات التى فيه حدوثه عن ادارة سطح - ا د ز ح - وقد اخر ج خط - ط ك ل م - قاسما لخطى - ا د - ه ج - والمخطوط التى تقع ينهما على وازاة لهما بنصف في نصفين و جعل خيط - ب ل س موازيا لقط _ ا ب •

فاقول ان فضل مدوری ـ طدس ل ـ اطم ح - علی مدوری ـ طدزل ـ اطل ن ـ النظرین لهمااعی الحسمین اللذین یکونان من سطحی ـ لئنزس ل ـ ب ل م ج ـ نصف فضل مدورة اده ج ـ علی مدور ـ ادز ح ـ النظیر له اعنی المحسم الذی یکون من سطح ـ حزه ج •

برهان ذلك ان سطح _ ح زس ن _ متوازى الاضلاع وقد قسم _ زح - بنصفين بخط ك ل _ الموازى لخطى _ ز س_ح ن _ يكون سطح _ ح ك ل ن _ مثل _ ك ز س ل _ فسطح ك ز _ س ل - نصف سطح - ح ز س ن ٠ و بمثل ذلك تبین ان سطح - ب ل م ح - نصف سطح ب س - ه ج _ نصف سطح ب س - ه ج _ فهد و دا سطح - ك زس ل - ب ل م ج - جيما اللذان ها مدوری - ط د س ل _ اط م ح _ على مدوری - ط د دی - اط ل ن _ مساويان لنصف مدور سطح - ح زه ج _ الذی هو فضل مدور _ ا د ز ح _ و ذلك ما اردنا •



برهان ذلك ان مجسم - اب ج - ان لم يكن مساويالجسم د - فاما اعظم اواصغر منه فليكن اولا اعظم من جسم د - ان امكن ذلك وايكن فضل مجسم - اب ج - على جسم - د - جسم - ه ونجعل على مجسم - اب ج - المكافى مد ورات كم كانت ونفصل من كل واحد منها مدورا فيه ولتكن فضلات المدورات التى عليها على المدورات التى فيه هى الحسمات التى تكون من ادارة سطوح نح ط ج - ك ل م ح - ب ل س ل - ونقسم كل واحد من هذه المدورات بنصفين بسطوح الترتيب حتى ترجع فضلات المدورات الحادثات التى على المدورات الحادثات التى على المدورات الحادثات التى على المدورات الحادثات التى على المدورات الحادثات المدورات الحادثات التى على المسمد كا يينا فى الشكل فيه الى نصف الفضلات التى كانت قبل القسمة كا يينا فى الشكل فيه الى نصف الفضلات التى كانت قبل القسمة كا يينا فى الشكل

وكذلك تقسم ابدا المدورات الحادثات بنصفين نصفين حتى تنتهى فضلات المدورات التى عن الحجسم المكافى على نظائرها من المدورات التى فيسه الى اصغر من جسمه فمجسم ــه ــ اعظم من تلك الفضلات كلها •

فلتكن الفضلات هى المجسمات التى تكون على سطوح عرب على سطوح عرب في المسلم من المجسمات كلم أنها المجسمات كلم أنها بعض تلك الفضلات فان

جعلناجسم ــد ـ مشتركا يكون جسمى ـ ه ـ د ـ اعظم من مجسمات المثلثاث كلهام ع جسم ـ د - وليكن جسمى ـ د - ه ـ مساويين لحسم ـ ا ب ج ـ المكافى لما فرضنا فعجسم ـ ا ب ج ـ المكافى اعظم من مجسم ـ د ـ مع الحجسمات الكاثنات من المثلثات التى فى الحجسم المكافى ٠

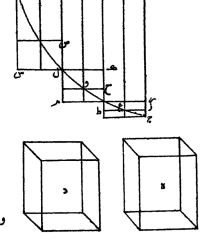
فاذا الفينا المحسيات المشتركة الكائنة من المثلثات المشتركة تبقى المدورات التى فى مجسم - ال ج - المكافى كم كانت اعظم من جسم - د - وهذا لا يمكن لأنا قد بينا انها اصغر من جسم - د الذى هومسا ولنصف اسطوانة المجسم المكافى فليس المجسم المكافى المعسم من جسم - د ٠

وان امكن ان يكون مجسم - اب ج - المكافى اصغر من جسم - د - فليكن الفضل بينهما جسم - ه - حتى يكون مجسم ال ج - المكافى مساويا لجسم - د - ونقسم ايضا المدورات التي على مجسم - ال ج - بنصفين نصفين كما قلنا حتى تنتهى الفضلات الى اصغر من جسم - ه - كما يينا فحسمات المثلثات التي على المجسم المكافى يكون اصغر كثيرا من جسم - ه - لأنها بعض تلك الفضلات ٠

وان جعلنا عجسم ــ ا دــ المـكا فى مشتركا تكون مجسمات المثلثات على المجسم المـكا فى مــع المجسم المـكا فى اصغر من جسم

مع عسم - ال ج - المكاف ولكن جسم - ٥ - مع الحسم المكافى مساويان لجسم - د - كما فرضنا وعسمات المثلثات التي على الحسم المكافى هي المدورات التي على الحسم المكافى المسكافى المسكافى المسم المكافى المسم المكافى المسم المكافى المسم من جسم - ٥ وهذا عال ٠

لأنا قد ينا انها اعظم من نصف اسطوانة عسم ـ ال ج المكافى الذى هو مساولحسم ـ د ـ فجسم - ال ج ـ المكافى لبس باصغر من عسم ـ د ـ وقد بينا انه ليس باعظم منه فعجسم ال ج ـ المكافى مساولحسم ـ د ـ الذى هونصف اسطوانـة المحسم المكافى فكل عسم مكاف هونصف الاسطوانة الى لذاك الحسم المكافى وذلك ما اردنا • ش ـ ع



وقد استعملنا فى هذا الشكل انه اذا كان مقداران مختلفان وفضل من اعظهما نصفه ومن الباقى نصفه وفعل ذلك دامًا هانه ينتهى الى مقدار ما اصغر من المقدار الاصغر فالمقدار الاعظم هاهنا هو مجموع فضلات المدورات التى على المجسم المكافى على المدورات التى فيه وهى التى قسمت بنصفين نصفين والمقدار الاصغر هو جسم – ه – • •

وقدبين اقليدس انه اذا فصل من الاعظم من نصفه ومماييق اكثر من نصفه وفعل ذلك دائًا فـا نه ينتهـى الى مقدار اصغر من الاصغر والعرهان عـلى ذلك واحد •

واذا كان الامرعلى ماوصفنا فكان الاولى ان نقول اذا كان مقداران مختلفان وفسل من اعظمهها ماليس باقل من نصفه و مما يبقى ماليس باقل من نصفه و فعل ذلك دائماً فأنه ينتهى الى مقداراصغرمن المقدارا لاصغر حتى يكون البرهان عاماً والله الموفق

تمت الرسالة والحمد لله وحده وصلوا ته على نبيه محمد وآله الطاهرين ــ فرغت من تعليقها بالموصل المحروسة فى صفرمن شهور سنة ٣٣٢



کتاب ن

كيفية تسطيح الكرة عسلى شكل الاسطرلاب للملامة احمد بن محمد بن الحسين الصفانى المتوفى سنة ثلث مأة وعانين من الهجرة



الطبعة الاولى

بمطبعة جمعیه دائرة المعارف العُما نیة حیدرآباد الدکن صانها الله تعالی عن مکروهات الزمن

> ۱۳٦۸ م سنة ۱۹۶۸ م

تعداد الطبع ١٣٥٨ و .

لِسَـُ لِللَّهِ الرَّمْ إِلَيْدِ الرَّمْ الرَّحْدِيمُ

كتاب فى كيفية تسطيح الكرة على سطح الاسطرلاب على ان تشكل فيه نقط وخطوط مستقيمة ودوائر وقطوع المخروط التى تعرف بالمكا فىء والناقص والزائد •

لخزانة مولانا الملك السيد الاجل شا هنشاه المنصور ولى النعم عضدالدولة وتاج الملة اطال الله بقاءه وكبت حسدته واعداءه وأيد نصره •

استخراج خادمه احمد بن محمد بن الحسين الصفانى .
قال ان السكرة تتسطح على سطحين احد هما ساكن وهوصفيحة الاسطر لاب والآخر متحرك وهو العنكبوت وما يتشكل على هذين من الكرة انقط وخطوط مستقيمة تتشكل إماد وأبرو اما فطوع المخروط التي هي المدكاف، والزائد والناقص فاماكيف تتشكل دوأبرفقد تكام فيه جماعة، ولماكيف تتشكل هذه القطوع طم يتكلم فيه احد، وقد تم ذلك بسعادة جد مولانا الملك السيد الاجل شاها نشاه المنصور ولى النعم عضد الدولة و تاج

الملة اطال الله بقاءه وكبت حسدته واعداءه وابده بنصره وابقاه بقاء الدهر فخادمه احمد بن محمد بن الحسين الصغانى و كملت صناعة التسطيح فنسأ ل الله ان عد ايام مولانا ويديم انعامه انه على ذلك قدير وصلى الله على محمد النبي وآله وسلم تسليما ٠

ولما كانت الكرة تتسطح على سطحين احدهما يسمى صفيحة الاسطر لاب والآخر يسمى المنكبوت واتى تتشكل على الصفيحة هي نقط نظائر لنقط على المكرة وخطوط نظائر دوائر ممدل النهار وما يوازيها ونظائر الافق وما يوازيها ونظائر دوائر الارتفاع ، فأما نظائردائرة معدل النها روما يوازيها فتسبى على سطح الاسطر لاب المدارات ، واما نظائر الآفاق وما يوازيها فيقال لها على سطح الاسطر لاب المقاطرات ونظائر دوائر الارتفاع يقال لها على سطح الاسطر لاب السموت ، فأما المنكبوت فتسطح عليه دائرة الدوج ونقط المكواكب ونقط افسام المروج وقد قسمت هذا المكتاب الني عشر فصلا ،

الفصل الاول في توطئة مقدمات نستعملها في عمل المقنطرات وسيائر ما يتمها .

الفصل الثانى فى تسطيح دائرة ممدل النهار ومايو ازيها فى سطح الاسطرلاب شها لياكان الاسطرلاب أم جنوبيا •

الفصل الثالث في تسطيح المقنطرات شهاليا كان الاسطر لاب ام

تسطح الكره نصطح

جنوبيا على ان يكون تسطيح المقنطرات كلمها قطوعا نا قصة • الفصل الرابع فيما تتشكل المفنطرات بقطوع مختلفة او بقطوع معها خط مستقيم ·

الفصل الحامس فى توطئة مقدمات لعمل السمت • الفصل السأدس فى تسطيح السموت •

الفصل السابع فى تسطيح العنكبوت وتستعمل فيـــه السموت •

الفصل الثامن فى تسطيح العنكبوت بوجه آخر من غير استعال السموت •

الفصل التاسع فى عمل العنكبوت بوجـه سهل ٠

الفصل العاشر ف توطئة مقدمات لعمل الحطوط على سطح الاسطرلاب بطريق صناعي •

الفصل الحادى عشر فى عمل المقنطرات عسلى سبيل صناعى •

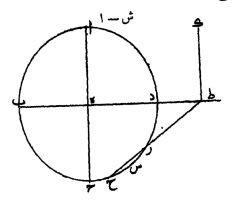
الفصل الثانى عشر فى عمل السموت من غير ذكر القطوع •

فهده هى جمل هذا الكتاب ونسأل الله المعونة عـــــلى بلوغ الغاية انه على كل شئ قدير ، وصلى الله على محمد النبى وآله وسلم تسليما •

الفصل الاول

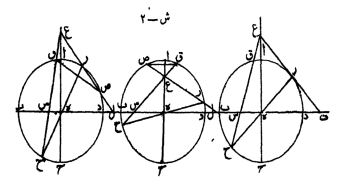
فى توطئة مقد مات اميل المقنطرات والسموت السافة مقد مات اميل المقنطرات والسموت مد وقطر الرقاع المائة على المرائة على المرائة على المرائة والمن المسترك المائة على سطح والمرة والمرائة والفصل المسترك ينها خط ب د و ولتكن على السكرة دوا أو على قطب واحد وقع تقطة سس ولتسكن واحدة منها التي قطرها رزح وقد قطع سطح تلك الدائرة السطح الذي هوقائم على سطح دائرة اب ج د الذي الفصل المشترك بينها حدا د شرة الفصل المشترك بينها على سطح دائرة الفصل المشترك بينها على سطح دائرة الفصل المشترك بينها قاقول الد على على سطح دائرة الفصل المشترك بينها حداث على سطح دائرة الفصل المشترك بينها قاقول الد على على سطح دائرة الفصل المشترك بينها عاقول الد على على سطح دائرة الفصل المشترك بينها قاقول الد على على سطح دائرة الفصل المشترك بينها قاقول الد على على سطح دائرة الفصل المشترك بينها قاقول الد على على سطح دائرة الفصل المشترك بينها قاقول الد على على على سطح دائرة الفصل المشترك بينها قاقول الد على على على سطح دائرة الفصل المشترك بينها قاقول الد على على على سطح دائرة الفصل المشترك بينها قاقول الد على على على سطح دائرة الفصل المشترك بينها قاقول الد على على على سطح دائرة الفصل المشترك بينها قاقول الد على المنائة المنائة بينها على سطح دائرة الفصل المشترك بينها قاقول الد على على سطح على سطح المنائة بينها قاقول الد على على المنائة بينها قاقول الد على سطح على سطح سرة بينها قاقول الد على سطح المنائة بينها قاقول الدائرة المنائة بينها قاقول الد على سطح المنائة بينها القائة بينها قاقول الد على سطح المنائة بينها قاقول الدائم بينها المنائة بينها قاقول الدائم بينها المنائة بينها المنائة

برهان ذلك ان دائرة _ اب ج د _ تمر بقطب _ س _ فسطح الدائرة التي قطرها _ ز ح _ و قائم على السطح الذي عليه دائرة _ اب ج د _ على زوايا قائمة وكذلك السطح الذي هوقائم على ذلك السطح على خط _ ب د _ والفصل المشترك بينها هوعمود على سطح دائرة _ اب ج د _ ففط _ ط ك _ ممود على سطح دائرة _ اب ج د _ فهو ممود على كل خط يخرج من نقطة _ ط و يكون على سطح دائرة _ اب ج د _ ففط _ ط ك _ وخط _ ط ح _ على سطح دائرة _ اب ج د _ فضط _ ط ك _ اذن ممود على خط _ ط ح وذلك ما اردنا ان نبن •



دائرة ـ اب ج د ـ على مركز ـ ه ـ وقطرا ـ أ ج ـ ب د يتقاطمان على زوايا قائمة وليكن ـ زح ـ في الشكل الاول والثاني قطر الدائرة وفي الثالث موازيالقطر ـ زح ـ و في الشكل الاول والثاني و نتعلم نقطة ـ ع ـ اما خارج ـ . أ ـ واما خارج ـ ج ـ واما فيا بين ـ أ ه ـ واما فيا بين ـ بح - ويكون محيث اذا وصل بين كل واحدة منها وبين نقطتي ـ زح ـ بخطين مستقمين يقمان على ب د ـ ونصل في الاشكال كلها ـ ع ز ـ ـ ع ح ـ فاقول بن مثلث ـ ع ن ح ـ فاقول بن مثلث ـ ع س ل ـ • برهان ذلك انا نصل ـ ص و ـ في الاشكال كلها ان كان برهان ذلك انا نصل ـ ص و ـ في الاشكال كلها ان كان

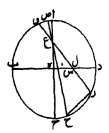
ع زراورع حرقاطما للمدائرة وان لم يكن قاطما اعنى ان يتفق ان يكون احدهما مماساللدائرة مثال ع زريماس الدائرة على -زراوع ح- عاس الدائرة على عرد فنصل حينثذ بين نقطتي ... زو.. او .. ح و .. فثلث .. ع ص و .. او .. ع زو يشبه مثلث .. ع ز ح .. ف جميع الاشكال، وليس مثلث .. ع ص و شبيها عثلث .. ع ل س .. فثلث .. ع ل س .. غير شبيه عثلث ع ز ح ـ و ذلك ما ارد نا اذ نبن ٠



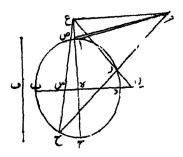
لنكن دائرة _ اب ج د _ على ، ركز _ ه _ و قطرا _ ا ج ب د _ يتقاطمان على زوايا قائمة ولتكن نقطة _ ع _ اما خارجة نقطة – ا _ و اماخار حة نقطة – ا _ و اماخار حة نقطه – ج _ و ليكن على _ ا ج _ وليكن و نر ـ ز ج _ في الدائرة ووصل . ع زل م ع س ح _ و اما برج _ م ع _ يو ازى - ب د _ و اخر ج _ ز ح _ الى ن لقيمه على نقطة _ م _ و جعلت نسبة مربع _ م ع _ الى ضرب _ م ح في نقطة _ م _ و جعلت نسبة مربع _ م ع _ الى ضرب _ م ح ل س _ الى _ ف _ فا قول خط _ ف

(۱) برهان

ئں ۔۔۔ ۳



برهان ذلك انانسل ـ ام ـ فلأن زاوية ـ م ع م ـ قائة تكون زاوية ـ م الم ـ منفرحة فنعن اذا اخرجنا من تقطة ـ م ح خطا نما ساللدا ثرة يلقى الدائرة على ـ م سفيكون ضرب ـ م ح فى من مربع ـ م ص ـ اطول من ـ م ع ـ فضرب م ح ـ فى ـ م ز ـ اعظم من مربع ـ م ع ـ وكانت نسبة مربع م ع ـ الى ضرب ـ م ح ـ فى ـ م ز ـ مثل نسبة خط ـ ل س م ع ـ الى ضرب ـ م ح ـ فى ـ م ز ـ مثل نسبة خط ـ ل س م الدنا ان نبن .



ونعيد الشكل ولتكن نقطة _ ع _ اما فيها بين نقطتى ج ه _ واما فيها بين نقطتى _ م _ واما فيها بين نقطتى _ ونخرج خطى _ ع ز _ زح _ ونخرج _ ع م _ يو اذى _ ب د ونجعل نسبة مربع _ ع م _ الى ضرب _ م ح _ فى _ م ز _ كنسبة ل س _ الى خط _ و _ •

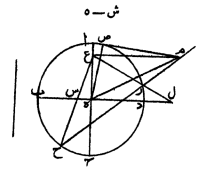
فاقول ان خط .. ف .. اقصر من .. ل س ٠

ونحن نسمى بعد هذا تقطة ـع ـ اومايقوم مقامها قطب التسطيح ٠

الفصل الثاني

فى تسطيح دائرة ممدل النهار والدوائر الموازية لهافى سطح الاسطر لاب شماليا كان الاسطر لاب ام جنوبيا •

فنقول ان دائرة معدل النهار وجميع الدوائر الموازيــة لها تنشكل فى سطح الاسطرلاب اذا تشكلت دوائر ضرورة اوخط مستقيم ويمكن ان يقع مدار الجدى اوالسر طان فى الاسطرلاب شهاليا كان الاسطرلاب _ ام _ جنوبيا اصغرمن مدار الحل واعظم اما فى الشهالى فيكن ان يقع مدار الجدى اصغر من مدار الحل وعكن ان لايقع البتة وامافى الجنوبى فيمكن ان يقع مدارالسرطان اصغر من مدار الحل و يمكن ان لايقع البتة وكذلك الكلام فى اى مدار كان يمكن ان يدكون مدار الحل هو مدار الجدى اوالسرطان •



فنفرض لبيان ذلك دائرة _ ا ب ج د _ اعظم دائرة على الكرة وليكن محورالكرة خط _ ا ج _ وليكن قطر _ ب د _ علية على زوايا قائمة وليكن - ب د _ قطر دائرة معدل النهار ولنفرض نقطة _ ا _ القطب الحنوبي و نقطة _ ح ى القطب الشيالى وليكن خطا _ ح ى ك ز _ قطرى دائر تين من الد وائر الموازية لمعدل النها رولنفرضها مثلا للجدى والسرطان •

فاقول انه يمكن اذ يتشكل - حى في سطح الاسطرلاب الشيالى اوابخنوبى اعظم من مدار الحل واصغر وان لايقع البتة وفى الجنوبي يقع ــ زك ــ اصغر من مدار الحل وان لايقع البتة وان يقع مدار الحمل والجدى اومدار الحمل والسرطبان واحدا فلنخر ج _ ز ح _ فهو عمود على _ ب د _ و نتملم نقطة فيما بين نقطتی ــ د ط ــ و هی نقطة ــ م ــ و نصل -- م ح ــ فلا بد من ان يلقاها اذا اخرجاً على استقامة فيلقاه عسلى نقطة _ ع _ فنحن اذا · جعلنا نقطمة _ ع _ قطب التسطيح _ م _ يكون السطح الذي عليه دائرة ... اب ج د .. سطح الاسطر لاب و تو همناخط - ع ج م دارحول دا رَّه الحدى الى ان يبلغ الى نقطة ــ ح ــ ثانية ويحدث غروط رأسه نقطة ـ ع ـ وقاعدته دائرة الجدى، واذا توهمنا سطحا قائما على سطح الاسطر لاب على خط ـ ب د ـ فذلك السطح يقطع المحروط بسطح مواز لسطح دائرة الجدى فالفصل المشترك بينهادارة نصف قطرها _ م م كابين ابلو نيوس في الشكل الخامس من المقالة الاولى من كتاب المحروطات وتلك الدائرة تسطيح دائرة الجدى ويكون مدار الحل على سطح الاسطر لاب دائرة اب ج د ـ و تسطيح الاسطر لاب لجميع النقط التي تكون فيما بن تقطتی ــ ا ــ ه ــ او خارجة نقطة ــ ا ــ شما ليا فمد ار الجدى اصغر من مدار الحل فان وصل بین نقطی ـ د ح ـ او ـ د ز ـ و اخر ج

لتی ۔ ا ح ۔ علی ۔ ع ۔ فیکون تسطیح دائرۃ الجدی والحل عــلی الاسطرلاب واحدا في الاسطرلاب الشمالي وكذلك في الحنوبي مدار الحمل والسر طان فان جملت نقطة ـ م ـ خارجة عن نقطة ـ د ـ ووصل بينها وبين نقطة _ ح _ حينئذ يكون ملتقي الخطين قطب التسطيح ويقع المدار خارج (١) وعلى هذه السبيل نبن ان دائرة السر طان تقع في الحنو بي داخل مدار الحمل • فاما ان فرضنا قطب التسطيح نقطة ـ ف ـ او نقطة ـ س ـ فار يقع احد المدارين على سطح الاسيطر لاب اما في الشهالي فدار الحدى و اما في الحنوبي فدار السرطان فان جعل قطب التسطيح فيما بين نقطى۔ ا ف ـ ا و ـ س ج قيقع مدار الحدى خارج مدارالحل ومدار السر طانداخل فىالشمال وفى الجنوبي بمكس ذلك • وان جمل قطب التسبيح فيما بين نقطتي ہ ف ــ او ـ س ہ ــ مجو ز ان يقــع داخلا ومجوز ان يــكون هو مدار الحمل فليكن مثلا نقطة ـ ل ـ ونصل ـ ل ح ـ فهو يلقي ب د ـ ضرورة اماداخل نقطة ـ ب ـ و اماخارجا و اما يمر عند نقطة ب ـ وان فرض ـ ح ى ـ او ـ ك ز ـ قطر دائرة اخرى على الجدى اوالسرطان فالأحوال هي هذه سواء .

واما ان جمل قطب النسطيح تقطة ... ه .. فلا يتسطح شئ من الدوائر الموازية سوى دائرة ممدل النهار فانها تتسطح خط مستقيم (١) لان المخروطات التي تكون قواعدها الدوائر الموازية

⁽۱) کذا .

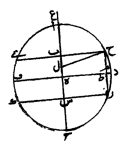
لمعدل النهار ورأسها نقطة ..ه ـ لا يقطمها السطح القائم البتة فلذلك لا يتسطح منها شيء البتة ، وقد قلنا واوردنا جميع ما يمسكن ان يقال فى تسطيح الدوائر الموازيسة لمعدل النهار وذلك ما ادرنا اذبين .

ونحن نسمى السطح القائم عدلى سطح دائرة ــ اب ج دــ المار بخط ــ ب د ــ سطح التسطيح •

الفصل التالث

فى تسطيح المقنطرات شهاليا كان الاسطرلاب الم جنوبيا على ان تتشكل المقنطرات كلها فطوعا ناقصة فن بعد مايينا هذه الاشياء نريسد الآن ان نبين كيف نرسم عسلى سطسح الاسطرلاب دوائر المقنطرات شهاليا كان الاسطرلاب الم جنوبيا ويكون جميع المقنطرات قطوعا ناقصة ٠

٣-- ش



وذلك انه يمكن ان تتشكل على سطح الاسطرلاب دائرة الافق وما يو ازيها لعرض واحد بحبميع القطوع أعنى المكافىء والزائد والناقص وخط مستقيم و يمكن ان يكون كلها قطوعا ناقصة امافى المشهالى فيقع قطع واحد مكافىء فقط ولايقع خط مستقيم فان كان ذلك المكافىء فى الافق فيكون الباقى ضرورة قطوعا ناقصة وان كان الباقى مقنطرة اخرى فجميسع ما بين كل المقنطرة و الافق قطوعا زائدة ومنها الى عام التسمين قطوعا ناقصة و

واما فى الجنوبى فيمكن ان يقع قطعان مكافئان فقط وخط مستقيم فقط ونحن نفرد لما يتشكل مجميع هذه الاحوال فصلا على حدة ونقدم هذا الفصل اعنى الذى يقع كلها قطوعا ناقصة ·

فليكن سطح الاسطرلاب الذي عليه دائرة _ اب ج د وليكن قطرا _ ا ج _ ب د _ يتقاطمان على زوايا قائمة ولنفرض نقطة _ ا _ القطب الجنوبي ومحور المكرة _ اب _ ولتكن نقطة _ ب _ قطب الافق وما يوازيها ليرض مفروض ولتكن الدائرة التي نريدان نسطحها على سطح الاسطرلاب من الكرة الدائرة التي قطرها _ ز ح _ وليكن زح _ في الشكل الاول قطر الافق وفي الثاني يوازي قطر الافق وفي الثاني يوازي قطر الافق وفي الثاني يوازي قطر الافق واما ما يوازيه ونريد ان نسطح على سطح الاسطرلاب هذه الدائرة قطعا نا قصا تخرج في الشكل

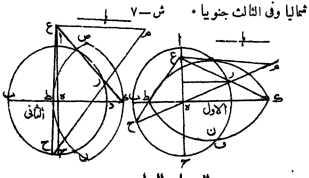
الاول _ زو _ يوازى _ ب د _ و نتملم نقطة _ ع _ فى الشكل الاول فيها بين نقطتى _ و ا _ وفى الثانى فارجة من نقطة _ ا _ وفى الثالث فارجة من نقطة _ ا _ وفى الثالث فارجة من نقطة _ ج _ و نصل فى جميع الاشكال خطى ع ز _ ع ح _ فيمران من خط _ ب د _ فى حميع الاشكال على نقطتى _ ط ك _ ونحرج من نقطة _ ع _ خط _ ع م _ يوازى ب د _ فلا بد من ان يلتى _ ز ح _ فليلقا ه على _ م _ و نجمل نسبة مر بع _ م ع _ الى ضر ب _ م ح _ فى _ م ز _ مثل نسبة مر بع _ م ع _ الى ضر ب _ م ح _ فى _ م ز _ مثل نسبة خط _ ط ك _ الى خط _ س _ و نجمل قطمانا فصاسهمه _ ك ط _ فو ط من المقالة الاولى من ك تاب المخروط ا ت وليكن ذلك القطم من المقالة الاولى من ك تاب المخروط ا ت وليكن ذلك القطم من المقالة الاولى من ك تاب المخروط ا ت وليكن ذلك القطم من المقالة الاولى من ك تاب المخروط ا ت وليكن ذلك القطم من ط ن _ •

فاقول ان قطع ـ له صطن ـ الناقص هو تسطيح الدائرة التي قطرها ـ زح - ٠

بر هان ذلك انا ان توهمنا مخر وطار أسه نقطة عرو قاعدته الدائرة التى قطرها درح مد يقطعه سطح دائرة داب ج در وعمر بسهمه فيكون الفصل المشترك بينها دب در اعنى السطح المخروط ويكون الفصل المشترك بين ذلك وبين الدائرة التى قطرها رزح مط يكون عمو داعلى خط رزح مر ولان مثلث من ع ط ك ليس يشبه مثلث ع ع زحد فالفصل المشترك بين ذلك السطح

(۲) وبىن

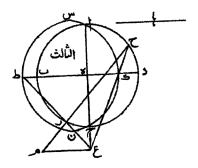
وبين المغروط طع ناقص صلعه الماثل خط ـ ط ك ـ و صلعه القائم خط ـ س ـ كا بين ابلونيوس فى الشكل الرابع والثلاثين من المقاله الاولى من كتاب المغروطات و لان السطح القاطع هو قائم على سطح الاسطر لاب فخط ـ ط ك ـ سهم القطع ولو اطبقنا السطح القائم على سطح الاسطر لاب اضبق القطع على القطع وذلك السطح القائم على سطح الاسطر لاب اضبق القطع على القطع وذلك القطع هو تسطيح الدائرة التي قطرها ـ زح ـ وكذلك يتشكل جميع الدوائر قطوعا ناقصة • ولأنابينا فى المقد مات فى الفصل جميع الدوائر قطوعا ناقصة • ولأنابينا فى المقد مات فى الفصل الاول وفى الشكل الثانى والثالث من هذه الاشكال على هيأة ما سلكناه فى الاول كان من تلك الاشكال الضلع المائل اطول والثانى في الاول والثانى في الأول والثانى في الاول والثانى في الاول والثانى في المقال الطول



الفصل الرابع

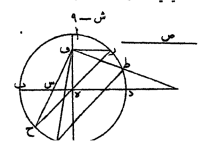
فيا يتشكل فى سطح الاسطرلاب قطوع مختلفة

نعيد دائرة _ اب ج د _ وليكن قطر _ ز ح _ قطر دائرة الافق و نخر ج ز و _ و و نسبة مربع _ ز ح _ الى ز و _ و و نسبة مربع _ ز ح _ الى خط ضرب _ ز و _ فى _ ف ح _ كنسبة خط _ ص _ الى خط ق ش ن _ و نعمل قطعا مكا عثار أسه قطة _ س _ و سهمه _ وس و صلعه القائم خط _ ص _ كا بين ابلونيوس فى الشكل السادس والخسين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات ويكون ذلك القطع على سطح الاسطر لاب فيكون ذلك القطع تسطيح الدائرة التي قطرها _ ز ح _ و ش _ ٨



برهان ذلك ، اذا توهمنا محروطا رأسه نقطة _ د _ و قاعدته الدائرة التى قطرها _ ز ح _ نقطـة السطح القائم عـلى _ ب د فيكون الفصل المشترك بين ذلك السطح وبين المخروط قطع مكافئ رأسه نقطة _ س _ وضلمه القائم خط _ ص _ وسهمه _ س د _ كما بين المونيوس المونيوس

ابلونيوس فى الشكل الثانى والثلاثين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات وهو تسطيح الدائرة التى قطرها ـ . زح ـ وهو مثل القطع المكافى الذى كان على سطح الاسطرلاب ولأن خط ـ زح قطر الافق فيكون الافق قطما مكا فئا والباقية قطوع ناقصة لا نانجعل قطر دائرة اخرى مواديا لخط ـ . زح ـ وهو ـ طى ـ و فصل خطى ـ ق ط ـ ق ى _ فظا ـ . ق ط ـ ق ى _ يقطعان خط ـ ب د ولا يكون المثلث شبيها با لمثلث فيكون تسطيح الدائرة التى طى ـ قطر هاعلى سطح الا سطرلاب قطع ناقص وهذا اذا كانت نقطة ـ و فا بن تقطق ـ ا - حتى يكون الاسطرلاب شما ليا •

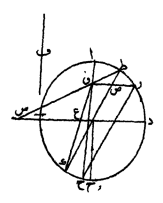


ب - نعيد الشكل وليكن - زح - ليس قطر الافق ولنخرج قطر الافق وهو - ط ك - و فخرج - ز و - يو ازى - ب د - ونصل - ط و ف ك - فطو - اذا اخرج نحو تقطة - و - يلتى ب د - فيلقاه على - ش - و نجعل نسبة مربع - ص و - الى ضرب ط ص - فى - ص ك - مثل نسبة - ع س - الى خط - ف - و فجعل قطعاز الدا رأسه نقطة - ع - وسهمه - ز س - وضلعه الماثل من ع - وضلعه الماثل من ع - وضلعه الماثل من كتاب المونيوس فى الشكل الثامن و الخسين من المقالة الاولى من كتاب المنح وطات و

فاتول ان ذلك هو تسطيح الافق على سطح الاسطرلاب و برهان ذلك ان الخروط الذى قاءد ته الدائرة التي قطرها ط ك ورأسه .. و .. يقطعه سطح التسطيح ويلتي ضلع .. ط ن .. على تقطة .. س .. فالفصل المشترك بين المخروط وبين ذلك السطح قطع زائدرأسه نقطة .. ع .. وضلعه المائل .. ع س .. وضلعه القائم خط .. ف .. كما بين الموزوس في الشكل الثالث والثلاثين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات، وذلك القطع هو تسطيح مائرة الافق مع الدوائر التي بين الدائرة التي قطرها .. ز ح وبين الافق مع الافق يكون كلها قطوعا زائدة الى ان يبلغ الدائرة التي قطرها .. ز ح .. فيننذ تكون تلك قطح مكافى وما بعد تلك فقطوع خافي من المدائرة التي نفين مكافى على الدائرة التي قطرها .. ز ح .. فيننذ تكون تلك قطح مكافى وما بعد تلك فقطوع خافي م الدين من الدائرة التي قطرها .. ز ح ... فيننذ تكون تلك قطح مكافى وما بعد تلك فقطوع خافيه ، وذلك ما اردنا ان نبن .

⁽۱) في الامل بياض للشكل و لكن لم يذكر الشكل ـ ح .

ش سـ ۱۰

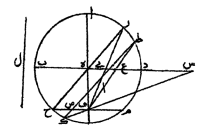


وهنالك استبان ان في الاسطر لاب الشهالي يقطع قطع واحد مكافئ والب في بحسب وضعها من ذلك تسكون زا ثدة و ناقصة ولا يقع في الاسطر لاب الشهالي خط مستقيم كما سنبين بعد قليل بحج نعيد د الشسكل وليسكن د رح قطر الافق و نخر ج د ف ح د يوازي ب د د و نصل د ز ف فيمر بنقطة دى د فيقع الافق قطع مكافئ سهمه د ب ى د ورأسه نقطة دى د ثم لتكن الدائرة التي قطرها ح لل موازية للافق ونصل د ف ط د فف ك يلق ب ب د على س ويمر في ما ف ك من اذا جعلنا نسبة مربع د ف ص الى خط ضرب حاص في ماك د ص الى خط ضرب حاص في ماك د ص الى خط

ل ـ فيكون تسطيح الدائرة التي تطرها ـ ط له ـ قطع زائد على سطح الاسطرلاب ورأسه نقطة ـ ع ـ وسهمه ـ ع ب ـ وصلعه القائم خط ـ ل ـ وصلعه المائل ـ س ع ـ ونخرج ـ ف ح ـ الى م ـ فينيذ الدائرة التي قطرها عراحد طرفيه بنقطة ـ م ـ يقع مكافى (؟) وما بعدها قطوع نافصة وجميع ما بين نقطتى ـ بجب قطوع زائدة وهذا الاسطرلاب يسكون جنوبيا •

وان اتفق ان يكون قطر من اقطار الدائرة عربنقطة _ ف_تحدث تلك المقنطرة فى الاسطر لاب خط مستقيم لان كل دائرة تمر بقطب التسطيح يقع خط مستقيم .

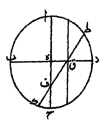
ش — ۱۱



کی _ نمید لیان ذلك دائرة _ اب ج د_ ولیكن قطب التسطیح نقطة _ ف _ خط _ طفك وهو قطرمن اقطار الدوائرة الول ان تسطیح تلك الدائرة یكون خطا مستقیما بمربنقطة _ و _ موازیا لخط _ ا ج _

رهان ذلك ان سطح الدائرة التي قطرها ـ ط أ ـ . يقطعه سطح التسطيح على خط مستقيم يكون عبودا على سطح دائرة الب ج د ـ على نقطة ـ و ـ فنحن اذا خططنا على نقطة ـ . و ـ خطا مستقيا مواز يالخط ـ اج ـ يكون ذلك تسطيح تلك الدائرة لانه اذا اطبق سطح التسطيح على سطح الاسطرلاب ينطبق الخط على الخط وذلك ما اردنا ان نين •

ش -- ۱۲



فان جعل نطب التسطيح نقطة .. ه .. حينتذ يتسطح جميع الدوائر التي مرف الافق الى نقطة .. د .. في سطح الاسطر لاب خطوط مستقيمة اخرجت من نقطة في الجانبين .

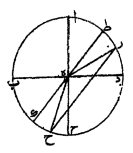
لا ـ فنعيد لبيان ذلك دائرة ـ اب ج د _ وليكن قطر الافق ط ك ـ فن البين ان سطح التسطيح يقطع دائرة الافق والفسل المشترك ينهما خط مستقيم يطبق اذا اطبق على سطح التسطيح على سطح الاسطر لاب على خط ـ اه ـ ثم ليكن خط آخروهو ـ زح يوازى ـ ط ك ـ و نصل ـ ه ز ـ ه ح ـ فالحروط الذى رأسه نقطة ه ـ و قاعد ته الدائرة التي قطرها _ زح _ يقطعه سطح التسطيح ويكون الفصل المشترك ينهما مثلث رأسه نقطة ـ ه ـ كا بين الجونيوس في الشكل الثاني من المقالة الاولى من كتاب المحروطات في كيفية عمل هذا التسطيح و

ونعيد دائرة _ اب ج د _ وخط ز ح _ الموازى لقط الافق ونعمل عليه نصف دائرة _ زطح _ ونخرج عمود _ طائعلى _ زح _ ونخرج عمود _ ك م _ على _ ب د _ ونجعل _ ك م _ مثل ط ك _ ونصل _ ه م س •

تسطيح المكرة

40

ش ـــ ۱۳



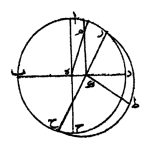
فافول ان_مم_وما یخرج مثله فی الجانب الآخرهو تسطیح دا تُرة _ زطح ۰

برهان ذلك انا ان توهمنا ان سطح دائرة _ زطح _ قائم
على سطح _ اب ج د _ على زوايا قائمة في كون عمود _ طك
قائما على _ زح _ و يكون فصلا مشتركا بين دائرة _ زطح _
وبين سطح النسطيح ، فاذا وصل بين نقطة _ ه _ و ونقطة _ ط _ كان
على سطح المخروط الذي قاعد ته دائرة _ زطح _ . و رأ سه
نقطة _ ه _ وهوضلع المثلث الذي هو فصل مشترك بين المخروط
والسطح القاطع ، واذا اطبق ذلك السطح على سطح الاسطرلاب
ينطبق عمود _ ط ك _ على عمود _ ك م _ وانطبق الحط الواصل
بين _ ه _ و _ ط _ على خط _ ه م س _ فاذن ذلك الخط هو تسطيح

الدائرة التي قطرها .. زح .. وذلك ما ارد نا ان نبين ٠

فا ما اذا كان خط _ زح _ لا يقطع خط _ ب د _ فلا ينسطح البتة لان السطح لا يقطع المخروط الحادث • فهذاجميع ما مكن ان يقال في انواع المقنطرات •

ش -- ۱٤



الفصل الخامس

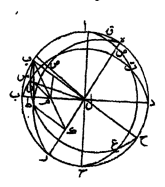
فى توطئة مقدمات الممل السموت

أ الله نفرض دائرة اب ج دردائرة نصف النهار وقطرى ا جــب دــ يتقاطمان على زوا يا مائمة ،وليكن خط ــا جــ محور الكرة وليكن قوس _ ه ط ز ـ . نصف دائرة الافق وليكن قطيا الافق نقطتی _ ح و _ ولیکن قوس _ ح ط و _ نصف دا برة من دواتر الارتفاع وليست هي ارة بلول الحمل والمنز ان ، وليكن قوس ـ دس ب ـ نصف دا برة معدل النهار وليكن مركز

الكرة نقطة لـ ونتوهم ـ ل س ـ موصولا فهو الفصل المشترك بين دائرة ممدل النهارودائرة الارتفاع،ولنتوهم كأ نا اخرجنا من اتطة ـ ا ـ عمود على قطر ه ل ز.. وهو ـ ط ك ـ فهو همود على سطح دائرة ـ ب خ د ـ ، نتوهم ـ ك و ـ موصولا ، كدلك وط ــ فلأن نتطتى ــ وط ــ على سطح دا برة ــ ح ط و ــ فبكون خط ـ وط ـ على ذلك السطح وهو ايضا على سطح د مرة ـ د س ب فعلى الفصل المشنرك بينهما هوخط ــل س ــ ولأن خط ــ ط ك عمود على سطح د ترة_اب ج د_فالسطح الذي بمر بمثلث _ وط ك قائم على سطح دائرة _ اب ج د _ على زوايا قائمة فا ذا وصل من نقطتى م ن ـ يكون فصلا مشتركا بين سطح مثلث ـ و با ك ـ و بين سطح دائرة معدل النهار فهو ممود عـلى سطح دائرة ــ ا ب ج د ﴿ ويكون كل واحد من خطى ـ طاك - ن م ـ عمودا على خط وم له _ فاذا فرضت نوس - زط _ من الافق معلومة يكون خط ط ك ـ معلوم القدر فنقطة _ك ـ من خط - زل _ معلومة فخط ولئد معلوم الوضع فنقطة _ م _ معلومة نخط _ م _ معلوم القدر فيكون خط ــ ن مــ معلوم القدر.

واذا توهمنا کأن سطح دائرة معدل النهار انطبق عـلی سطح دائرة ــ اب ج د ــ یکون وضع خط ــ م ن ــ مثل وضع خط ــ م ص ــ وصـا ر وضع خط ــ از ــ مثل وضع خط ــ ل ص ولأن نقطة ...م .. معلومة وعمود ... م ص .. معلوم القدر فهومعلوم الوضع والقدر فخط .. ل ص .. معلوم الوضع عسلى سطح دا تُرة اب ج د •

و ايضا فا نانجعل نقطة _ س _ قطباو نريد بيعد ربع دا ترة اف ع ج - فلان قوس وطح _ عمر بقطبي دائرة الافق اعنى دائرة ه ط ز_ فدائرة _ ه ط ز - ايضا عمر بقطبي دائرة _ وط ح ٠

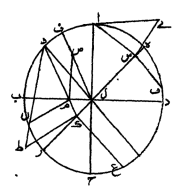


وكذلك دائرة _ وطح - تمر بقطى دائرة _ افع ج فدائرة _ افع ج _ تمر بقطى دائرة وطح _ فنقطة _ و قطب دائرة _ ج طو _ فقوس _ طو _ ربع دائرة ولأن نقطة ف _ احدالاعتد الين فقوس _ ه ف _ ربع دائرة ، فاذن فوس _ ه و _ مثل قوس _ طف _ وقوس _ طف _ معلومة فقوس _ ه و معلومة ، و ننزل عمود _ س و — فهو معلوم القدر فخط _ ، س اذن معلوم القد رفنقطة .. س .. معلومة و نصل .. اس .. فاس معلوم الوضع والقد رونتوهم .. ب ح .. او .. موصولا فهو معلوم القدرلان زاوية .. اس و .. قا عمة فقوس .. او .. معلومة القدر، و لانقوس .. ق ن ع .. ربع دائرة و كذلك قوس .. اب .. فقوس او .. معلومة و نحن نسميها او .. مثل قوس .. ق ع .. فقوس .. ق ع .. معلومة و نحن نسميها الميل و نسمى القوس .. س ب .. الحاصلة ، وان كان ميل دائرة الا رتفاع في جانب الجنوب فنستعمل نقطة .. و بدل نقطة .. و على انه اذا سطحت الدوائر التي في جانب واحد فقد سطحت الباقية و على انه اذا سطحت الباقية و المناهدة .. و

ب _ تركيب هذا الشكل •

برهان ذلك انا ان توهمنا ان نصف دائرة _ مع ز_ قام

على سطح د رُمة ـ اب جد ـ فيكون ممود ـ ع لئه ـ فى السمك واذا توهمنا سطح مثلث ـ وط لئه ـ قام على سطح دارة ـ اب جد فيكون عمود ـ مثلث ـ وط لئه السمك و ذر يصبر عمود ـ مثل ـ لئه عظا واحد فى السمك في وهمنا سطيح دارة ممدل النهار ها هنا قا عًا على خط ـ م ب د ـ تكون نقطه ـ ن ـ عليه ويكون خط ـ م س ـ فى السمك ايضا فها خط واحد كما كن فى الشكل المتقدم • ش ـ ١٦



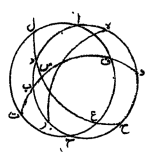
فاما معرفة قوس – ع ف ــ من الشكل المتقدم التي سميناها قوس الميل فانا نجعل قوس – ه ف – مقدار بعد دائرة الارتفاع عن رأس الحمل اوالميزان ونخرج حمود – ق س ــ ونصل – اس ونخرج تسطيح الكرة ٢١

ونخرج عمود _ س ى _ على _ ا س - و نجعل - ى س نـ مثل س ف _ ونصل _ ا ى _ فاذا اوقعنا فى دائرة _ ا ب ج د - مثل وتر - ا ى _ نفصل منها قوسا مثل قوس _ ق ع _ من الشكل المتقدم •

برهان ذلك ان نسبة جيب قوس ــ اف ــ الى جيب قوس ف ع ــ ومن نسبة حبيب قوس - س ع ــ الى حبيب قوس س ح - وكل واحدة من قوسى ــ ا د ــ اف ــ ربع دائرة فتبق نسبة جيب قوس - ف ع ــ الى جيب قوس ــ د ح ــ مثل نسبة جيب قوس ــ س ح ــ وجيب نسبة جيب قوس ــ س ح ــ وجيب قوس ــ س ع ــ الحل جيب قوس ــ س ح ــ لان قوس قوس ــ س ع ــ اعظم من حيب قوس ــ س ح ــ لان قوس س ع ــ د بع دائرة فحيب قوس ــ ع ف ــ اعظم من جيب قوس د ح ــ وذلك ما اردنا ان نبن ٠

واذا الممناد وائر ـ جع الب ـ حط ول ـ دسبث تكون قوس ـ ل ب - مثل قوس ـ ع ف ـ فقوس ـ و ب اصغر من قوس ـ ل ث - لانها مثل قوس ـ د ح ٠

ئ -- ١٧



في المسكل الادائرة الافق وليكن مركز الكرة المقطة _ ص - و نتوهم خط _ في ص _ موصولا فيمر بنقطة _ ث و س من موصولا فيمر بنقطة _ ث و س من موصولا - فلا ن س من موصولا - بع ص ـ فع ص - يمر بنقطة _ ل - فلا ن انقطة _ س _ قطب دائرة _ اف ع ح ث ل _ فخط _ س ف ن اذ عمود على سطح دائرة _ اف ع ح ث ل _ فسطح التسطيح قائم على سطح دائرة _ اف ع ح ث ل _ لا نه يمر بخطى ش ص _ ف ث _ ولان قوس _ اف _ ربع دائرة لان نقطة _ ف م على دائرة معدل المهار تبكون زاوية _ اص ف _ قائمة فخط اص حود على خط _ ف ث _ فنحن اذا جعلنا نقطة _ م _ قطب السطيح و نتوهم كأنا اوصلنا _ م ع _ م ل _ فيمران من _ فث بنقطتى _ ط _ و _ و يسكون مثلث _ م ط و _ غير شبيه بمثلث بنقطتى _ ط _ و _ و يسكون مثلث _ م ط و _ غير شبيه بمثلث

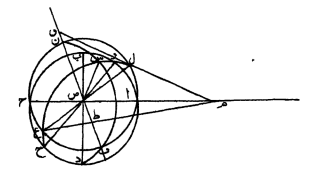
تسطيح الكرة

م ل ع ـ و الخروط الذي قاعد ته الدائرة التي قوس ـ ل س ع ح منها ورأسه نقطة ـ م _ يقطعه سطح دائرة ـ افع ع ح ث ل والفصل المشترك يينهما مثلث ـ م ل ع . وقطع المخروط بسطح التسطيح فا لفصل المشترك بين سطح التسطيح و بين المخروط قطع ناقص سهمه ـ ط و ـ و أحد خطوط الترتيب ـ س ص ـ و ذلك ما اردنا ان نبين في هذا الشكل •

وقد استبان انه ما دام قطب التسطيح يكون خارجا مثل نقطة _م _ فكيف ما نفير وضع دائرة _ ح و ل _ لانانفرض ميل دوائر الارتفاع يختلف اعنى بمدها من اول الحل ا والميز ان بكون الفصول المشتركة بين المخروطات كلها تحدث بين سطح التسطيح قطوعانا قصة •

لا ــ نميد الشكل ولنخرج ــ وس ــ يوازى ــ ب د و نصل ــ ش ع ــ ش ل ــ فان جعل قطب التسطيح نقطــة ــ س و بين ان خط ــ س ل ــ اذا اخر ح لتى ــ ف ث ــ •

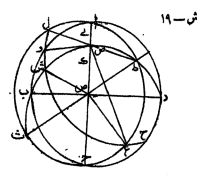
ش -- ۱۸



لان قوس ــ ل ث ـ اعظم من قوس ـ وب ـ وه ــ ما من دائر تين متساويتين متقاطعتين على قطر واحد وهو ــ ا ج ـ فخط ل ش ـ ليس بمو از لخط - ف ث - فليلقاه عــ لي - ط ــ ويلقاه خط ــ س ع ــ عـ لي نقظـة ــ ن ــ فن البين ان المحروط الذي قاعد ته الدائرة التي قطرها ــ ل ع ــ ورأسه نقطة ــ ش ــ يقطعه بسطح التسطيح و عرمن خط ــ ف ث ــ بنقطة ــ ن ــ التي هي على سطح المخروط و يمر بنقطة ــ س ــ من قوس ــ ح ع س و ــ التي هي على تقاطع دائرة الارتفاع و دائرة معدل النهار فالفصل المشترك ينها قطع زائدرأسه نقطة ــ ن ــ وسهـه ــ ن ث ـ وصلعه المائل طس ــ وخط ــ س ص ــ خط من خطوط الترتيب •

وان جعل قطب التسطيح فيا بين _ س ص _ مثل نقطة _ ك يكون جميع الفصول التي تكون بين سطح التسطيح وبين المحروطات التي رأسها نقطة _ ك _ و فو اعدها الدوائر ألتي تعمل على قطر ح و _ يكون كلها قطوعا زائدة _ و ذلك ان دوائر الا ر تفاع كلمالت عن احد الاعتدالين عظمت قو س _ ل ث _ و اذا جعل قطب التسطيح نقطة _ ى _ فيكون بعضها قطوعا ناقصة و يمكن ان تصير نقطة _ ل من سطح ما بحيث اذا وصل بينها و بين نقطة _ ى _ بخط مستقيم صاو موازيا للخط الذي يكون بعد لا من _ ف ث _ ثم ينقلب

فيصير زائدا •



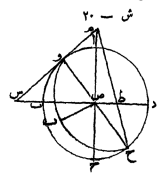
الفصل السادس

فى عمل السموت

ا ـ لتكن دائرة ـ اب ج د ـ دائرة نصف النهارعلى الكرة وعور الكرة ـ ا ج ـ وخط ـ ح و ـ قطر دوائر الارتفاع وليكن اولاغرضنا ان نسطح اول دوائر الارتفاع اعنى المارة باول الحل والمنزان وهى دائرة ـ ح ف و ـ ولتكن نقطة ـ ف ـ المشتركة لأحد الاعتد المن ونتوهم ـ ف ص ـ موصولا فهو عمود على سطح دائرة ـ اب ج د ـ وهو نصف قطر الكرة وليكن قطب التسطيح نقطة ـ م ـ ونصل ـ م ح ـ م و ـ فيمران من ـ ب د على ـ ط س ـ وخط ـ ا ص خط من خطوط الترتيب كما نبين في الفصل الحادي عشر من خذا الكتاب و

فاقول ان ذلك الفطع هو تسطيح اول دائرة الارتفاع •

برهان ذلك ان سطح التسطيح يقطع المخروط الذي قاعد ته اول دا رة الارتفاع وهي _ ح ف و .. ورأسه _ م .. فا لفصل المشترك بين ذلك السطح وبين سطح دا رة _ اب ج د _ خط ط س _ وخط _ ص ب _ خط الترتيب ويكون الفصل المشترك ذلك السطح القاطع قطع ناقص سهمه _ ط س _ وذلك العمود خط الترتيب فان اطبق سطح التسطيح وانطبق على سطح الاسطرلاب اطبق القطع على القطع ويقع الحط القائم على خط .. اص _ وتقع نظمة _ ف _ على نقطمة _ ا _ فهو معلوم الوضع على سطح الاسطرلاب وهو تسطيح اول السموت •



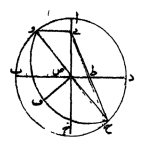
ب _ نميد الشكل الانقطة _ م _ ولنخر ج _ وى موازيا لخط _ ب د _ ونصل _ ح ى _ فان جعل قطب التسطيح تقطمة _ ي _ وعمل قطع مكافى و أسه نقطمة _ ط _ وخط اص _ خط •

تسطيم المكرة

47

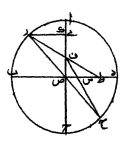
الترتیب یکون تسطیح اول دائرۃ الارتفاع لان _ وی _ الذی هواحد اضلاع مثلث _ ب و ح _ الما ربسهم المخروط موازیا للفصل المشترك بین السطح القاطع وبین المخروط •

ش -- ۲۱



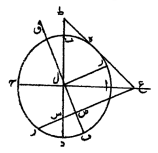
ج _ فان جملت نقطة _ ك _ قطب التسطيح يكون تسطيح اول الدوائر قطع نا قص لانه اذا وصل بين نقطة _ ك _ و نقطتى _ و ح _ تقمان على خط _ ب د _ وان جمل قطب التسطيح نقطة _ ف _ فيكون تسطيح اول الدوائر قطع زائد لا نه اذا وصل بين نقطتى _ و ف _ و يلقى _ ب د _ فيلكن يلقاه على _ ط _ و نصل بين نقطتى _ و ف _ و يلقى _ ب د _ فيلكن يلقاه على _ ط _ و نصل ف ح _ فيلق . . ب د _ على _ س _ فنحن اذا جملنا قطما زائد ا ف ح رأ سه نقطة _ س _ و سهمه _ س ب _ و _ ا ص ـ خط الترتيب و صلحه الما ئل _ زس ط _ يكون ت مطيح ذلك السمت ، و ذلك ما اردنا ان نبين •





في الارتفاع بعد ها من اول الحل قطعة من دائرة الافق معلومة كيف نسطحها على سطح الاسطرلاب؟ فنعيد دائرة الافق معلومة كيف نسطحها على بدر وليكن مركز الكرة دل وليكن قطب التسطيح تقطة عدد وليكن مركز الكرة دل وليكن قطب التسطيح تقطة عدد ولا ونطلب وضع خطد ل ص ح كايينا في الشكل الثاني من الفصل الخامس وليكن هاهنا ل ب ونعمل زاوية رزل ف قاعة ولتكن قوس دزر عقدار القوس التي سميناها قوس الميل وكذلك قوس در و عقدار القوس التي سميناها قوس الميل بنقطتي شطد و و الحد و و المد و و مثل الترتيب فيكون ذلك القطع تسطيح الدائرة التي بعد ها من دائرة الترتيب فيكون ذلك القطع تسطيح الدائرة التي بعد ها من دائرة نصف النهار بالمقدار الذي فرض و



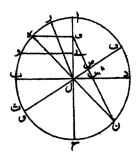


والبرهان فى ذلك ان رددنا هذا الشكل الى الشكل الرابع من الفصل المتقدم يطابق الممانى ، وذلك ما ارد نا ان نبين •

لا _ ثم نعيد الشكل فان اردنا ان نعمل اول السموت قطعا ناقصا ثم الباقية مختلفة فانا نخرج _ و ى _ كما قلنا قبل ثم نفرض النقطة فيا بين _ اى _ وان اردنا ان نعمل دارة مابعينها قطعا مكاهئا مثلا نريد أن نعمل سمت دارة بعد ها من دارة نصف النهار عشرين فنستخرج وضع خطى _ ل ز ل ث _ و نعلم قوسى _ د ن _ ن فنستخرج وضع خطى _ ل ز ل ث _ و نعلم قوسى _ د ن _ ن و نعمل قطب التسطيح نقطة _ و _ و نصل _ و ن _ فنمر من _ د ح بنقطة _ ش _ بفصل _ ل س _ مثل _ ل ش _ و نعمل قطعا مكافئا وأسه نقطة _ ص _ و سهمه _ س ل _ و خلط _ ل ز _ خط رأسه نقطة _ ص _ و سهمه _ س ل _ و خلط _ ل ز _ خط الترتيب فيكون ذلك القطع تسطيح الدائرة وحينئذ يكون في

جنبتى ذلك القطع تسطيح الداوائر الاخر بقطوع اخر وذلك ان نظائر نقطة ... ز ... تنفير محسبها اوضاع القطوع وذلك ان جعلت نقطة اخرى فيما بين نقطتى ... و ل قطب التسطيح للدائرة التى بسطناها مسكا فئا زائداوان جعلت قطب التسطيح فيما بين نقطتى ... ا و ... صار تسطيح الدائرة التى سطحناها قطعا مكافئا قطعا ناقصا ، وقد بينا كيفية جميع هذه الاحوال فى عمل المقنطرات .

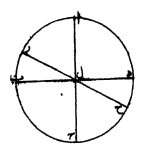
ولماكانت المخروطات التى قواعد ها دوائر الارتفاع ورأسها نقطة التسطيح تمر بقطبى الافق فانكانت السموت تقع بقطوع ناقصة فكلها يمر بنقطتى صمت الرأس على سطح الاسطر لاب وانكانت قطوعًا مختلفة فتتقاطع عند تقطة واحدة من نقطتى صمت الرأس وهى نظيرة القطب الذى يمر به ضلع المثلث القاطع لمحروطه القاطع بسهم ذلك القطع مس ح ٢٤



تسطيح الكرة 13

و ـ نعيد دائرة ـ اب ج د ـ وليكن قطب التسطيح نقطة ـ ل ـ فتكون حينئذ دوائر الارتفاع تقع على سطح الاسطرلاب بخطوط مستقيمة ، وذلك انا اذا توهمنا مخروطات رأسها نقطة ـ ل ـ وقاعد تها دوائر الارتفاع يقطعها سطح التسطيح و يكون الفصل المشترك بينها خطوطا مستقيمة •

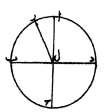
ش -- ۲٥



ز _ فى كيفية عمل هذا التسطيح

نميد الشكل ونمرف وضع خط ــ ل ز ــ فهو تسطيح ذلك لانا اذا توهمنا محروطات رأسها نقطة ــ ل ــ وقو اعدها الزوائد التي تعمل على قطر ــ ح و ــ فسطح السطيح يقطمهاو تكون الفصول لمشتركة مثلثات، فهذا مقد ار ما يمكن ان يقال في امر السموت .

ش -- ۲۲



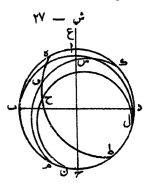
الفصل السابع في تسطيح المنكبوت

أ ــ لما كان دائرة البروج افقالمرض عام الميل فتسطيحها على سطح الاسطر لاب يرجع الى عمل المقنطر ات وكسذلك ال.وائر الموازية لهافا نها مقنطرات لعرض عام الميل •

واما قسمة فلك البروج ووضع رؤوس الكواكب الثابتة فعلى ما اقوله الآن •

نفرض دائرة _ ا ب ج د _ دائرة نصف النهار و محود السكرة _ ا ج ـ وهو عمود على قطر _ ب د _ ولتكن دائرة البروج _ ك ف م _ وقوس _ دس ب _ نصف دائرة ممدل النهار و نقطة _ س _ احد الاعتد الين ولتكن نقطة _ ط ه _ فطبي فلك البروج ولتكن نقطة الكوكب نقطة _ ح _ وتوهم دائرة عربنقطتى _ ه ط _ وبنقط ـ ة _ ح _ وهى قوس _ ط ح ف ه

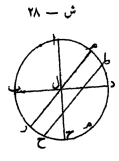
هن البين ان نقطة ــ ف ــ معلومة لانها موضع الكوكب بالطول وتسكون فوس - ف ح _ معلومة لانها عرض السكو كـ ونتوهم دا مُرة ــ ل ج ن ــ موازية لدا مُرة ــ لـُـ ف م ــ اعني لدا مُرة العروج، وبين ان قوس ــ ك ل ــ مثل قوس ــ ف ح ــ فقوس ك ل ــ مىلومة فدائرة ــ ل ج ن ـ. مىلومة الوضع على الــكرة فاذا كانت دائرة ـ ك ف م ـ افقا لمرض عام الميل على سطح الاسطرلاب تسكون دائرة ـ ل ج ن ـ مقنطرة معلومة البعد من قطب الكرة فهى معلومة الوضع على سطح الاسطرلاب وتكون دائرة ـ ط ح ف ه ـ |حد دوائر الارتفاع لذِلك المرض وهي على سطح الاسطرلاب سمت من السموت، ولأن بمد نقطة ... ف من احد رأسي الحمل والمنزان معلومة فقوس ــ س ف ــ معلومة فتبتى قوس _ ب م _ معلومة فبعد دائرة _ ط ف ه _ من دائرة نصف النهارمملوم فهسى مملومة الوضع على الكرة فتسطيحها على سطح الاسطرلاب معلوم الوضع فالنقطة المشتركة بينها وببن نظير دائرة _ ل ج ن ـ على سطح الاسطرلاب معلومة وهي موضع الكوكب على سطح الاسطرلاب، وذلك انا ان جملنا نقطة _ ع قطب التسطيح وتوهمنا مخروطا رأسه نقطة ــع ــ وقاعدته دائرة طح . _ يمرالخط الواصل بين _ع - و_ح _ من سطح التسطيح على نقطة اذا سطحنا دأرة الارتفاع اعنى ــ ط ح ٥ - هي بعينها التي يمربها خط _ ع ح _ اذا سطحنا دا ترة _ ل ج ن _ فتلك النقطة اذن على سطح الاسطر لاب معلومة وذلك ما اردنا ان نعلم •



ب ـ تركيب ذلك

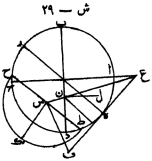
لتكن دائرة - اب جد - على سطح الاسطرلاب وهو مدارالحل وليكن قطرا - اج - بد - يتقاطعان على ذوا يا قائمة ولتكن قوس - ه د - يقدار الميل الاعظم و نصل - ه ل - ونخرجه الى - ز - فهو قطر دائرة البروج فنأخذ توس - طه - يقدار عرض الكوكب ان كان شها ليا فنى ناحية الشهال وان كان جنوبيا فنى ناحية المخنوب ونخرج - طح - يوازى - ه ز - وليكن جنوبيا فنى ناحية المحتوب ونخرج - طح - يوازى - ه ز - وليكن قوس - زم - عام بعد الكوكب من احد الاعتدالين ثم نسطح على الاسطرلاب الدائرة التي قطرها - طح - وكذلك تسطيح الدائرة

الدائرة التي بمدهما من دائرة نصف النهار بمقدار قوس ــ زم فيتقباطمان عــلى سطح الاسطر لاب فنقطة التقاطــع هي موضع الكوك .



ولعمل المنكبوت طريق آخر - فنعيد الشكل المتقدم و نعمل على - طح - نصف دا ترة - ط ك ح - ولنعمل قوس - ك ح مام درجة طول المكوكب من اول الاعتدال ونخر ج عمود ك ك ص ك ف ص اف السكوكب عن من الله عندال و نخر ج عمودى - س ف - ف ص على - ع س - و نجل - ع س - و نحل - ع ف على - ع س - و نجل - س ف - مثل - ط س - و نصل - ع ف و نخر ج عمود - ب ل - ع لى - ب د - و نجمله مشل - ن ف فاقولان نقطة - ل - راس مرى المكوكب على سطح العنكبوت و مان ذلك ان قوس - ح ز - من الشكل الاول من هذا

برهان ذلك ان قوس _ ح ز_ من الشكل الاول من هذا الفصل تشبه قوس _ ف م _ فهى عام درجات طول الكوكب فنحن اذا توهمنا قوس _ ط لئه ح _ قائمة على سطح دائرة _ اب ج د یکون عمود ــ ك س ــ فی السمك و تكون قوس ــ ط ك ح
بدلا من قوس ــ ل ج ن ــ هناك فنقطة ــ ك ــ موضع الكوكب
فی الكرة و نقطة ــ ص ــ علی سطح التسطیح تسطیح الكوكب
فاذا اطبق سطح التسطیح عــلی سطح الاسطرلاب ینطبق عمود
ن ص ــ علی عمود ــ ل ن ــ فنقطة ــ ل ــ موضع الكوكب وذلك
ما ارد ناان نبین ٠



فاما قسمة فلك البروج فهى النقطة المشتركة بين تسطيح السموت بعدها مفروض من اول الحمل وبين تسطيح دا تُرة البروج •

الفصل الثامن

فى عمل العنكبوت من غير أن تستعمل فيه السموت • لتكن صفيحة الاسطرلاب التى عليها دائرة ــ اب ج د وقطرا ــ ا ج ــ بتقاطعان على مركز ــ • ــ على زوايا قائمة

وقطبا الكرة نقطتا _ ا ج _ ولتكن نقطة _ ع _ قطب التسطيح فمن البين ان منطقـة فلك البروج احددوائر المقنطرات ونريد ان نحد اولانقط الكواكب فلنأخذ مقد اربعد الكواكب من معدل النهار من احدى نقطتى _ د ب _ ان كان شماليا فق نا حية الشمال وان كان جنوبيا فق ناحية الجنوب •

وليكن ميلاقوس - دز - ونخرج قوس - زح - يوازى
ب د - ولنعمل على - زح - نصف دائرة - ل ف ح - و أخذ
قوس - ل و - بقد ارمطالع درجة ممرالكواكب بالفلك المستقيم
ونخرج عبود - ل ك - ونصل - ك ع - ونخرج - ك م - عبود ا
على - ك ع - و نجعل - ك م - مثل - ك ل - ونصل - ع م ونخرج من نقطة - ت - خطايوازى خط - م ل - وهو - ت س
ونخرج - ت ن - عبود اعلى - ب د - وليكن - ت ن - مثل

فاقول ان نقطة ــ ن ــ رأس مورى (١) السكوكب على سطح الاسطرلاب •

برهان ذلك انا نتوهم كأن سطح قوس ــ زق ج ــ قام على سطح الاسطر لاب على زوايا قائمة وصاروضه مثل وضع سطح زش ح ــ و نتوهم نصف دائرة معدل النهار قوس ــ زف ب وهو قائم على السطح ايضا و نتوهم نقطة ــ ف ــ اول الحل و نقطة

⁽۱) کـدا

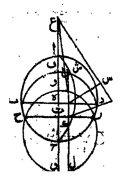
و۔ علی نصف قوس ۔۔ زس و ت ۰

وليكن _ وش - مثل - ق ل _ ونتوهم دائرة تمر يقطي ا ج - وبنقطة _ س _ وهي قوس - ا ص س ح _ فن البين ان قوس _ ص ش - مثل قوس - زد - التي هي بعد الكوكب من معدل النهار، وقوس _ ف ص _ تشبه قوس - وش - فهي مطالع الفلك المستقيم لدرجة ثمر الكوكب، وقوس _ ص ش بعده من معدل النهار فنقطة _ ش - موضع الكوكب على الكرة فأذا ارسل من تقطة - ش _ عمودا الى السطح بمر بنقطة - ك ويكون مثل _ ك ل

واذا وصل بين نقطة - ش - ونقطة - ع - بخط مستقيم يسكون مثل خط - م ع - و عر بنقطة التسطيح من السطح واذا اخرجنا من تلك النقطة عمودا الى السطح عربنقطة - ت - و يكون مثل - ت س - و اعنى - ت ن - فنقطة - ن - اذن موضع المسكو كب و لا ن قوس - ا ص ش ت - عر من فلك البروج بدرجة بمر السكو كب فنحن اذا تو همنا فلك البروج قا عًا عسلى السطح وأو صلنا بين نقطة به غ - و بين درجة المر بخط مستقيم عربنقطة المرمن تسطيح فلك البروج على سطح التسطيح يكون فراك الخط على سطح دا ترة - ا ص ش ت - فعلى الفصل المشترك ينها وكذلك الخط الواصل بين نقطة - ع - و نقطة - ش

فاما قسمة فلك البروج بالمطالع فانا نجعل قوس ـ زد ـ مثل المدرجة التي تريد أن نفسمها فان كلف الميل شما ليا في جهة الشهالي وان كان جنوبيا في جهة الجنوب وتحصل قوس ـ ق ل ـ مقدار مطالع تلك الدرجة بالقلك المستقم ونتم سائر العمل كما عملما فيل برهان ذلك البرهان •

ش - ۲۰



الفصل التاسع

فى عمل المنكبوت بطريق سهل

وهوان نتم صفيحة واحدة من اى صنف شئنا شمالية كانت ام جنوبية ثم نسطح دائرة البروج عسلى سطح المنكبوت ثم نقسمة عطالع الفلك المستقيم كما جرت به العادة ثم نخرج من المركز اعنى مركز الاسطرلاب الى درجة ممر الكوكب خطا مستقيما ثم ننظركم بعد الكوكب من معدل النها روننظر جهته ثم نعلم على ذلك البعد من مدارالحل من المقبطرات وفى جهة ذلك البعد ثم نأخذ مقدارا من المركز ونعلم على الخط المخرج من المحرفذاك رأس الكوكب

الفصل العاشر

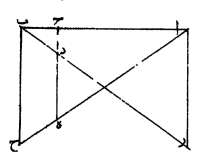
فی توطئة مقد مات لعمل القطوع عــلی سطح ما بطریق صنـاعی

أ ـ خط _ ا ب _ قسم على _ ج _ واخر ج عمو د _ ج ه وجمل ضرب _ ب ج ه _ فى _ ج ب _ مثل ضرب _ ب ج د _ فى ا ج _ و وصل ـ ـ ا ه ب د _ داخر ج _ ا ز _ ل ح ـ ـ يو ا زيان ح ه _ فاقول ـ ـ ا ز ـ مثل ـ ب ح ـ ه

برهان ذلك ان ضرب ــح هـ فى ــح ب ــ مثل ضرب ج د ـ فى ــ ح ب ــ مثل ضرب ج د ــ الى ــ ا ج ـ اغى نسبة ب ح ــ الى ــ ا ب ــ مثل نسبة ــ ج د ــ الى ــ ج ب اغى نسبة

تسطيح الكرة

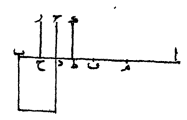
از ۔ الی ۔ اب ۔ فنسبة ۔ ب ح ۔ الی ۔ اب ۔ مثل نسبة ۔ از الی ۔ اب ۔ مثل نبین • الی ۔ اب ۔ مثل نبین • ش ۔ ۲۱ مثل ۔ ۳۱ مثل ، ۳۱ مثل نبین ۰ مثل ، ۳۱ مثل ، ۳۰ مث



ب _ خط _ ا ب _ معلوم الوضع و نقطة _ ب _ معلومة وعمود _ ج د _ معلوم القدركيف نحد قطعاً مكا فئا يكون سهمه اب _ ورأسه نقطة _ ب _ و يكون _ ج د _ خطا من خطوط الترتيب فا نا نضيف الى _ ب د _ سطحا متو ازى الا ضلاع قائم الزوايا يكون مثل مربع _ ح د _ وليكن ذلك _ ده _ فحط _ ب م هوالضلع القائم لذلك القطع فالقطع معلوم الوضع الاانا نحد نقطا كم شئنا على جيبى خط _ اب _ و يكون كلها على قطع مكافى وفنخر ج عمود _ ز ح _ و نجعل _ ف ح _ مثل _ ب ه _ و نعمل على ف ب _ نصف دائرة فيمر بنقطة _ ز _ فنقطة _ ز _ عمود _ ط ل ملكافى الذى عليه نقطة _ ج _ وكذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى الذى عليه نقطة _ ج _ وكذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى الذى عليه نقطة _ ج _ وكذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى الذي عليه نقطة _ ج _ وكذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى الذي عليه نقطة _ ج _ وكذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى الذي عليه نقطة _ ج _ وكذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى الذي عليه نقطة _ ج _ وكذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى الذي عليه نقطة _ ج _ وكذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى الذي عليه نقطة _ ج _ وكذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى النقطة _ ج _ وكذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى النقطة _ ح ـ و كذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى الذي عليه نقطة _ ج _ وكذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى النقطة _ ح ـ وكذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى النقطة _ ج ـ وكذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى الذي عليه نقطة _ ج _ وكذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى النقطة _ ح ـ وكذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى النقطة _ ح ـ وكذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى القطع _ القطع _ القطع _ القطع _ القطع _ ح ـ و كذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى النقطة _ ح ـ و كذلك نخر ج عمود _ ط ل ملكافى القطع _ ال

ونجعل ـ ط م ـ مثل ـ ب ه ـ ونصل على ـ ب م ـ نصف دائرة فير من ـ ط ك ـ على نقطة ـ ك ـ فنقطة ـ ك ـ على ذلك القطع ايضا وكدنك نطلب ابدا وان اخرجت الاعدة الى الحانب الآخر فيمرا لقطع من الحانين وذلك ما اردنا ان نحد ه

ال - ۲۲

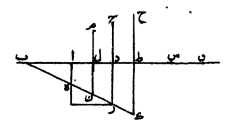


ج - اذا كان خط - او - معلوم الوضع و - اب معلوم القدرو - ج د - عمود على - او - و نقطة - ج - معلومة و نريد أن نخد قطعا زائد ايكون سهمه - او - وضلعه الما أل اب - ورأسه نقطة - ا - وخط من خطوط الترتيب - . ج د فنضيف الى - اد - سطحا متوازى الاضلاع قائم الزوا يا مثل مربع ج د - وهو سطح - از - ونصل - از - فاه - الضلع القائم فالقطع معلوم الوضع كما يلزم من اشكال كتاب الهزوطات الاانا نعمل بطلب النقط كما عملنا قبل فتعلم نقطة - ط - ونخر ج - ح ط ك بطلب النقط كما عملنا قبل فتعلم نقطة - ط - ونخر ج - ح ط ك

عبودا

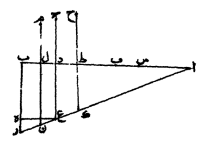
عمودا ونجمل ـ طس ـ مثل ـ طلى ـ و نعمل على ـ اس ـ نصف
دا رّة فيمر بنقطة ـ ح ـ فنقطـة ـ ح ـ على القطع الزائد الذى
كان عليه نقطة ـ ج ـ وكذلك نتعلم نقطة ـ ل ـ ونحرج عمود
مل ـ الى ـ ن ـ ونجعل ـ س ل ـ مثل ـ ل ن ـ ونعمل على
اس ـ نصف دا رّة فيمر بنقطة ـ م ـ فنقطة ـ م ـ على ذلك القطع
ايضا، وكذلك نحد جميع النقط في الجانبين •

ش ـــ ۳۳



ک ۔۔ خط ۔۔ اب ۔۔ معلوم الوضع والقدروعلیہ عمود حد ۔۔ ونرید أن نحمد قطعا نا قصا یکون سهمہ خط ۔۔ اب وأحد خطوط الترتیب علی ذلك السهم ۔۔ جد ۔ فان كان ضرب اد ۔ فی ۔ دب ۔ مثل مربع ۔ جد ۔ فیکون القطع دائرة فیکون ضرب ۔۔ اد ۔۔ فی ۔ دب ۔۔ لیس مثل مربع ۔ جد ونضیف الی ۔۔ بد ۔۔ سطحا متوازی الاضلاع قائم الزوایا یکون

مثل مربع ــ ج د ــ وليـكن ذلك سطح ــ د ه ــ ونصل ــ ا ع ونخرجسه الى – ز _ فيين ان مربع _ ج د _ ينقص عن ضرب ب ز _ فى _ ب د _ بسطح _ ع ز _ الشبيه بالسطح الذى يحيط به خطاً _ ب ز_ ا ب _ غط _ ب ز_ الضلع القائم للقطع الناقص الذي سهمه ـ اب ـ وأحد خطوط ترتيبه ـ ب ج د _ كما يلزم من كتاب المخروطات ولكـنا نحد النقط فلنتعلم على ــ ا ب ــ نقطا كم شثنا ولیکن ـ ط ـ منها ونخرج عمود ـ ح ط لهُ ـ ونجعل ـ ط س مثل ـ ط ك ـ ونسل على ـ ب س ـ نصف دائرة فيسر من ـ ط ح على نقطة _ ح - فنقطة _ ح _ على القطع الناقص الذي كأنت عليه نقطة ـــ ج وكـذلك نتعلم ننطة ــ ل ــ ونخر ج عمود ــ م ل ن و نجيل ـ ل ف ـ مثل ـ ل ن ـ و نعمل على ـ ف ب ـ نصف دا رَّه فيمر بنقطة _ م _ فنقطة _ م _ على ذلك القطع ايضا وكذلك نحدكم تقطاشتنا في الحانبين • ش 🗕 ۳٤



الفصل الحادي عشر في عمل المقنطرات

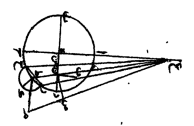
على سبيل صناعى

ا _ نفرض دارة - اب ج د _ على سطح الاسطر الاب و ليكن مد اداله ل وليكن قطرا _ ا ج _ ب د _ يتقاطعان على زوايا قائمة على مركز _ ه _ و ليكن قطرا التسطيح نقطة _ ع _ و ليكن قطرا الدائرة التى نريد أن نسطحها _ ز ح _ و نصل _ ع ز _ ع ح _ و نسل على _ ز رح _ و نسل _ على _ ز رح _ و نسل _ ط ع على _ ز رح _ و نقطة كيف ما تفقت وهى _ ط _ و نصل _ ط ع محطمستق يم و نعمل _ ز رح _ و نصف دائرة _ ز ك رح _ و نخر ج عمود _ د ن من نقطتى _ ط ز _ عمودى عمود _ و خورج من نقطتى _ ط ز _ عمودى ط م _ مثل _ ط ل ط م _ ن ص _ على خط _ ع ط _ و نجمل _ ط م _ مثل _ ط ل و نصل _ ع م _ و نخر ج عمود _ ن ف _ على _ ن س _ و نجمل ن ف _ مثل _ د ن ص _ و نحط في من خطوط ا اثر تيب •

فاقول ان ذلك القطع هو تسطيح دائرة _ زلئے _ . •

بر هان ذلك انا نتوهم سطحا قائما على سطح دائرة _ اب ج د
على خط _ ب د _ ونتوهم سطح دائرة _ زلئے ح _ قائما على سطح
دائرة _ اب ج د _ على خط _ زح _ فيكون عمود _ طك
قائما على _ زح ـ على نقطة _ ط _ فنحن اذا توهمنا مخروطارأسه
نقطة _ع _ و قاعد ته دائرة _ زلئے ح _ يقطعه السطح القائم على

ب د _ و يكون الفصل المشترك قطعانا قصا سهمه _ ل س _ و المحن اذا تو همنا حتى يد ور _ زع _ حول القاعدة فاذا بلغ الى تقطة في _ يكون حينئذ _ع في _ بدلامن خط _ م ع _ واذا اخرجنا من نقطة _ ن _ عمودا على سطح دا ثرة _ ا ب ج د _ عر بمحيط ذلك القطع الناقص و يكون ذلك خط _ ن ف _ و يكون ذلك خط الترتيب فذلك القطع اذن مثل القطع الذي عملنا وذلك القطع هو تسطيح دا ثرة _ ز ل ح _ فان القطع الناقص الذي يعمل على سهم _ ل س _ وخط _ ن ف _ خط من خطوط الترتيب يكون تسميكون تسطيح دا ثرة _ ز ل ح _ على سطح الاسطر لاب و ذلك ما اردنا انعمل م

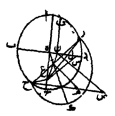


ب ـ فلن كان ـ زح ـ بمر بالمركز اعنى تقطـة _ ه فيكون أحد خطوط الترتيب خط ـ اه ـ الذى هو قطر الدائرة فنعمل حينئذ القطع على السهم وخط الترتيب خط ـ اه ـ فيمر بنقطة اب

تسطيح الكرة

٥٧

اب نبید د اُرة _ اب ج د _ مع قطری _ ا ج _ ب د _ وخط ز ج ۰ ش — ۳۹



وليكن قطب التسطيح نقطة _ع _وليكن _ع زع ح موصواين فير _ع ز _ من خط _ب د _ بنقطة _ ل _ ولق ع ح _ خط _ ب د _ خار ج نقطة _ ل _ على _ س _ فنعمل على _ ز ح _ نصف دائرة _ زلئ ح _ و نتعلم نقطة _ ط _ على ز ح _ كيف ما اتفقت و نصل _ ع ط ن _ و نخر ج عمود _ ط ك على _ ز ح _ ونخر ج عمودى _ ط م _ ف ن _ على _ ع ن ونجعل _ ط م _ مثل _ ط ك _ و نصل _ ك م _ و نخرجه الى _ ص من _ ن ص _ و نخر ج عمود _ ل ف _ على _ ب د _ و نجعل ن ف _ مثل _ ن ص _ و نصل قطعا زائدار أسه نقطة _ ل _ وسهمه ب ل _ و صلعه المائل _ س ل _ و خط _ ن ف _ خط الترتيب • فاقول الذلك القطع هو تسطيح دائرة ــ زكت ح ــ • وبرهان ذلك كما برهنا فى الشكل المتقــدم فان كـانــ زح ــ بمر بنقطة ــ • ـ بخط الترتيب يــكون ــ ا • ــ وبمر القطع بنقطة ــ ا ــ •

ج _ نعيد الدائرة بقط يها و عيط _ ز ح _ و نصل ع ح _ فصار مو ازيا _ لب د _ و نصل ع ز _ ير بخط _ ب د على _ . س _ فنعمل على _ ز ح _ نصف دائرة _ ز ك ح _ و تتعلم نقطة _ ط _ و نعمل سائر ما عملنا قبل ليحصل عمود _ ل ف _ و نعمل فعلما مكا فئاراً سه نقطة _ س _ و سهمه _ ب د _ و خط _ ب ف خط من خطوط الترتيب فيكون ذلك القطع تسطيح دائرة _ ز ك ح عير بنقطة على الاسطر لاب والبرهان كما نقدم _ وان كان _ ز ح _ يمر بنقطة على الاسطر لاب والبرهان كما نقدم _ وان كان _ ز ح _ يمر بنقطة _ . ا _ • _ فيكون _ ا • _ خط الترتيب (۱) القطع بنقطة _ ا _ • •

TP.

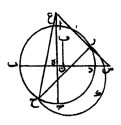
ش - ۳۷



تسطيح الكرة

فانا ندر دائرة _ اب ج د _ و قطرى _ ا ج _ ب د _ و نقطة فانا ندر دائرة _ اب ج د _ و قطرى _ ا ج _ ب د _ و نقطة ع _ قطب التسطيح و نعيد نصف دائرة _ زك ح _ و قطرها زح _ و نصل _ ع ز - ك ح _ و نتملم على خط _ زح _ نقطا كم شئنا و نخر ج منها أعمدة على _ زح _ و نطلب حينثذ نظائرها على خط _ ل س _ كا طلبنا عمو د _ ن ف _ فتلك النقط كلها تكون خط _ ل س _ كا طلبنا عمو د _ ن ف _ فتلك النقط كلها تكون فد حصل على تسطيح دائرة _ زك ح _ فنصل بين النقط فيكون قد حصل لنا بهذه الاعمال المتقدمة في جميع الثلاثة الاشكال في الزوائد والمكاني ء والناقص ٠

ش -- ۳۸



الفصل الثاني عشر في عمل السبوت بطريق صناعي

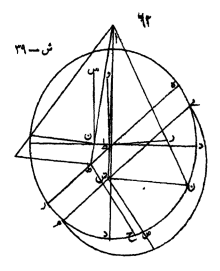
نسكن دائرة ـ اب ج د ـ على سطح الاسطر لاب بقطرى اج ب د ـ و تقطة ـ ع ـ قطب التسطيح وليكن قطر الافق خط از بولنا خذ قوس ـ زح ـ بعقد اربعد دائرة الارتفاع من دائرة نصف النها رو نخر ج عمود ـ ط ح ـ و نصل - ع ط ـ و نخر ج عمودى ـ ط ك ـ ل ن ـ على ـ ط ع به و نجعل ـ ط ك ـ مثل ط ح ـ و نصل _ على ـ ب د فيمل ـ على ـ ب د فيمله مثل ـ ل ن ـ على ـ ب د فيمله مثل ـ ل ن ـ • د

فاقول ان نقطة ـ ن ـ على قطع ناقص هو تسطيح دائرة الارتفاع التى بمدها من دائرة نصف النهار بمقدار قوس ـ ز ح - • برهان ذلك انا نتوهم نصف دائرة ـ • ح ز ـ قائما على سطح دائرة ـ اب ج د ـ على خط ـ • ز ـ فيكون عمو د ـ ط ح قائما على سطح دائرة ـ اب ج د ـ فنقطة ـ ح ـ على الافق على الموضع الذي عردائرة الارتفاع ، واذا توهمنا ان مثلث ـ ع ك ط فام على سطح دائرة ـ اب ج د ـ ينطبق عمود ـ ط ك ـ على عمود تسطيح نقطة ـ ح ـ من سطح التسطيح فاذا انطبق سطح التسطيح عمود ـ س ن على سطح الاسطر لاب ينطبق عمود ـ ل ن ـ على عمود ـ س ن فقطة ـ ح ـ من سطح احد ـ ثم نخر ج خط ـ ى م ـ موازيا فنقطة ـ س ـ تسطيح نقطة ـ ح ـ ثم نخر ج خط ـ ى م ـ موازيا

الخط _ ه ز_ونعمل عليه نصف دائرة _ ى ص م _ ونعمل قوس ص م _ ونعمل قوس ص م _ ونعمل قوس ص م _ ونعمل عبود _ ص ش _ ونصل ع ش _ ونصل ع ش _ ونصل عبود _ ق ش مثل عبود _ ص ش _ ونصل _ ع و _ ونخر ج عبود _ ط ف على _ ب د _ و نجمله مثل عبود _ ط ذ _ •

فاقول ان نقطة _ ف _ على تسطيح تلك الدائرة اعنى دائرة الارتفاع المعلومة البعد _ برهان ذلك انه ان قام قوس _ ل ص م على سطح دائرة _ اب ج د _ على خط _ م ى _ فيكون موازيا لسطح الافق ولان قوس _ ص م _ تشبه قوس _ ز ح _ فالدأئرة الى عمر بقطى الافق و بنقطة _ ح _ عمر ايضا بنقطة _ ص _ فيلزم كما ينا قبل ان نقطة _ ف _ تكون على سطح الاسطرلاب على تسطيح تلك الدائرة ولانز ال نطلبها كنذا فى الجانين فيكون كلها على تسطيح تلك الدائرة فان كانت نقطة _ ع _ خارجة يحدث كلها تطوعانا قصة وان كانت داخلة بنقطة _ ا _ تنفير انواع القطوع كما يينا فى اشكال المقدمات التى عملنا ها للسموت .

فهذه جملة ماسنح لى فى هذا الوقت من هذا الباب وثمله. يتهيأ لى بعد هذا الفكر فى عكوس هذه الاشياء التى عملتها على انها صعبة جدا بعيدة فان وجدت زما نا ولاح لى منها شئ أضفته الى جملة هذا الكتاب •



ولله الحمد والشكر وصلى الله عــكى خير خلقه محمد وآله الطهرين •

فرغت من تعليقه بالموصل فى المحرم سنسة ٦٣٢ •

تمت الرسالة بعونه تعالى وحسن توهيقة



رسالة ن

ان الاشكال كلها من الدائرة للملامة نصر بن عبد الله رحمه الله المتوفى فى المائه الرابعة من الهجرة

الطبعة الاولى .

بمطبعة جمعية دائرة المعارف الشمانية حيدرآباد الدكن حرسها الله تعالى عن الآفات والمحن

سنة <u>۱۹۲۸م</u>

تعداد الطبع- ١٣٥٨ ف

بِسَـُ لِللهِ الرَّمِ الرَّمِي الرَّمِ الْمِلْمِي الرَّمِ الرَ

قدينا في كتابنا لذى عملناه لفزانة الملك المنصور في ان الاشكال كلها من الدائرة على طريق الاجمال والاختصار وجمعنا ها في شكلين فقط ، ان الدائرة سبب الاشكال والاشكال كلها موجودة فيها ، وقد بينا في كتبابنا في تسهيل سبل الاشكال الهند سية بعض اشتراكها للاشكال وخواصها ثم الطريق الى معرفة خواص الاشكال وفصولها والى ذوات عيونها ليستدل إما من جهة العموم فن ذات الدائرة ومن معرفة كيفية خواص الاشكال في الدائرة ، وإما من جهة الحصوص فينفصل بعضا عن بعض كما هي مفصلة من جها ت جهة الحصوص فينفصل بعضا عن بعض كما هي مفصلة من جها ت طريق الدائرة ونحن الآن نوى ألى بعض ذلك ونجمل القول على طريق العكس ونشرح بعض ماذكرنا بطريق سهل ٠

وذلك انه ينبغى ان تعرف ان الاشكال بخواصها كلها من الدائرة وإلد ليل على ذلك ان الدائرة مؤلفة من الاشكال ومن مقدما تها اعنى انقطة والخط والسطح اذا لنقطة مركزها والخط هو بعينه بحركته بثبات احد طرفيه وبحركة الطرف الآخر على

سطح الى ان يعود الى موضعه تلتثم الدأرة والسطح فليست وجودها الاوانها موضوعة عـلى بسيط سطح وينحصر شكل مسطح، واما الجسم فهو يلتثم بحركة الدائرة على نفسها بثبات القطرحتي تعود الدائرة إلى موضعها ونرسم شكالاكريا اتم الاشكال الحبسمة واعظمها فى اصغر موضع وافضلها ولذلك قد اختصت الاجرام العالية بهذا الشكل اجما ليها وبسيطها وفضلها، واما الشكل المخروطى فهو پلتثم بالدائرة اذا لمحروط هو من ارتمام حركة خط مستقيم يدوراحد رأسيه على محيط الدائرة بثبات الرأس الآخرعلى نقطة على غد سطح الدائرة وَكذلك الشكل الاسطواني فانه يكون بدورانْ خط مستقيم على محيط دا ترتين متوازينين، والقطوع الزائدة والناقصة والمكإفئة فانها تلتئم بالتئام المخروطات والاسا طين الكاثنة من الدأمرة اذ القطع الناقص بشكل دأمرة على سطح مورب وذلك ان الدائرة تحدث من تفصيل الاسطوانة بسطوح موازية لقاعدتها كما أن الاسطوانة قدحدثت من تركيب الدوائر اعني من ُ الدائرة على خط مستقيم وسواء قولنا حركة خط مستقيم حول حركة دائرة اوحركة الدائرة حول خط مستقيم، والقطع الناقص يحدث من تفصيل الاسطوانة بسطوح موربة اعنىءـيوموازية لقاعدتهاوكذلك ايضا يحصل من تفصيل المخروط بسطوح غيره وازية لقاعدته ولامقاطعة لها، والقطع الزائد والمسكا فى ُ يحدث من انفصال الخروط

الهزوط بسطح مقاطع لقاعد ته كان السطح موازيا لضلع المخروط المى الخط المخرج من رأس المخروط الى محيط دائرة قاعد ته فهويسمى الكمافى وان كان غيره وازله يسمى القطع الزائد والشكل المجسم البيضى والمدسى فهما يلتمان بحركة القطع الناقص على القطرين على مايينا فى كنابنا فى خواص الشكل البيضى والمدسى، وكذلك القبة الزائدة والمكافئة فانها قد حدثتا من ادارة القطع الزائد والمكافئ فقد تبين ان الدائرة موجودة فى أى جزء فرض على محيطات الحسبات المذكورة وكذلك قسيها لان الادارة وقست على اجزاء الحسم بأسرها وكذلك يوجد فى الحسبات المذكورة كلها المدائرة، فاما الكرة فلانها قد حدثت من ادارة محيط الدائرة ، فاما الكرة فلانها قد حدثت من ادارة محيط الدائرة فانجيع قطوعها هى الدائرة .

واما الاشكال ذوات الاضلاع المتساوية فانها بين ظاهر انا لذا توهما محط الدائرة مقسوما باقسام متساوية على اى عدد يكون ووصلنا النقط بالخطوط المستقيمة فتلنثم المضلعات المتساوية الاضلاع وهى كالقوة فى حركة نصف القطر عن محيط الدائرة على اى نقطة كون ولتتبع ماذكرنا عثال صورتين لكيفية ماذكرنا من امر الاشكال وانها من كون الدائرة ولمشرح الخاصة اللازمة المثلث منها ليسكون للفاحص من كتابنا ولقارئه عونا على بعض ما اوماً نا اليه فيه وعلى سائر مانبعه .. ثم نما والقول على عكس ماذكرنا من اليه فيه وعلى سائر مانبعه .. ثم نما والقول على عكس ماذكرنا من

اعراض الاشكال من خواص الدائرة اذبها رياضة كاملة لمتأ ملها والله فقى •

فنقول انا قد ذكرنا فى كتا بنا فى ان الاشكال كلمها من المدائرة خواص الاشكال من الدائرة على سبيل العموم والامجاز على سبيل الحصوص وذلك مثل ماذكرنا من امر الاعمدة المخرجة من انساف اضلاع المثلث مختصة باجتماعها على نقطة واحدة •

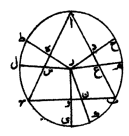
وقد ظن بعض المهند سين ان سببها خصوصية مجمع الخطوط على مركز الدائرة وهى خاصة الاقرب ما بينها وبين الدائرة وليس الامركذاك بل هذه الخاصة الدائرة وقط والمثلث هو كالشئ العرض بل ليس الثلث سبب فى ذلك الاوجود الدائرة المحيطة لها ووضعها فلتكن مثلث ــ اب ج ــ احاط بــه دائرة ــ اب ج ــ احاط بــه دائرة ــ اب ج ــ احاط بــه دائرة ــ اب ج ــ احاط بــه

اقول ان خصوصية الاعمدة التي خرجت من انصاف اضلاعه وهي -- د زــ ه زــ و زــ و اجتماعها على انطة ــ زــ ليس للثلث بل للدائرة فلنقسم كل واحدة من قسى -- اب -- ب ج -- ج ا انصافا و نخر ج منها خطوطا الى مركــز الدائرة فتنطبق عــلى الاعمدة المذكورة .

والدلیل علی ذلك انه لواخرجنا من ای نقط تكون من عــپط الدائرة ثلاثة خطوط واكــثر الی الركــز مثل خطوط ب ز .. س ز .. ع ز .. خاصة بها قد اجتمعت على نقطسة .. ز من جهة المثلث البتة بل من جهة الدائرة لا نا اذا فرصنا على محيط المثلث ثلاث نقط ونطلب خاصة بها تجتمع على نقطة واحدة فلانجد السبيل اليها سوى الدائرة فخاصة اجتماع هذه الخطوط على نقطة واحدة هي الدائرة فقط واقسام قسيها بنصفين نصفين .

وايضا نفرض دائرة _ اب ج _ فنعلم على محيطها ثلاث ـ نقط عليها _ اب ج _ و نقسم قسى . اب ـ ب ج ـ ب ج ـ ب انصافا على مح ل ح ـ و نخر ج من المركز اليها خطوط ـ ط ز على – ح ـ ط ـ ى ـ و نخر ج من المركز اليها خطوط ـ ط ز ع ز ـ ب ز - و نصل _ اب ـ ب ج ـ ج ا ـ . فيحدث مثلثا وكون الاعمدة من انصاف اضلاعه قبل حدوث المثلث بالقوة و بالطبع و ايضا بالوهم و ذلك ما اردنا •

ا -- ش



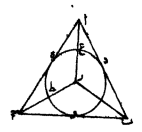
ودايل آخر، وذلك ان كل مضلع تحيط بسه الدائرة توجد فيسه الدائرة توجد فيسه البنة ويجد فيسه البنة ولوامكن ان يكون مثلثا لاتحيط به الدائرة لما طردت هذه الخاصة في كل المثلثات من احل ان الحاصة ليست لذات المثلث وذلك ما اردنا .

مثال آخر، نفرض مثلث ۔۔ اب ج ۔۔ ونقسم زوایاہ منصفین نصفین ونخر ج الخطوط منھا فتجتمع علی نقطة واحدة مثل ۔۔ از ب ز ۔ ہے ز ۔۔ فقد ذکر نا انھا من جھة الدائرة •

برهان ذلك ان نعمل دائرة فى داخله تماسه وهى ــ د ه ز فلأن الخط المخرج من نقطة ــ ا ــ الى مركر الدائرة بقسم القوس التى يتحارها (١) الخطين المحرحين من نقطة ــ ا ــ المهاسين لدائرة د ه و ــ فلنقسم قسى ــ د ه ــ ه وود ــ انصافا عــلى نقط ــ ح ــ ط ى ــ ونخر ج منها خطوطا الى المركز ونخر حها الى المثلث فتلتقى زواياه فينطبق ــ از ــ ج ز ــ ب ز ـ فهذه الخاصة الدائرة •

دليل آخر، وذلك ان كل مضلع بحيط بالدائرة توحد فيه هذه الخاصة وما لم يحط بالدائرة فلا توجد فيه هذه الخاصة البتة فاذن هـذه الخاصة للدائرة فقط لا للثلث الاعلى طريق المرض وذلك ما اردنا •

ش ـــ ۲



وقد ذكر بعض المهندسين بمن قرأ هذا الكتاب المذكور ولم يوجد السبيل الى خاصة المثلث الحاد الزاوية والمنفرج الزاوية مثل ماوجد في القائمة من جهة الدائرة لانا قد تركنا ذكرها هناك لما فيه من الاسرار اللطيفة ، واما الآن فينبغي ان نشرحها لـكـثرة الفائدة فيها وبمدهما عن وهم بعض المهندسين وذلك لان خاصة المثلث مؤلفة من حاصة الداَّمر تين فلنفرض داَّمرة ــ ا ب ج ــ وندير على و تر – اب _ دائرة _ ا ه ب _ و بجعل قوس – ا د ب _ مثل قوس ۔ از ك _ ونخرج خطوط ۔ ب ٥ _ ا د _ ا ج - ا ٥ _ فيما ينا فى تعليقاتا الهندسية يكون مرح _ اب _ زائدا على مربعى اد ... دب بضرب .. ب د .. في د د م .. و نافصاً عن مربعي دـب ه ـ بفربـب ه ف دد لكن قد بينا ان خطـ ه ج شل خط _ ج د _ فربع _ ا ب _ الذي هو وتر الر وية المنفرجة

زائد على مربى ـ اد ـ دب ـ بضرب ـ بد ـ ف ـ د ج مرتين و ناقص عن مربعي _ اب _ ، ب _ لان زاوية - ، _ حادة بضرب _ ب . _ فى _ ه ج _ عرتين الخاصة اصلت من هاتين الدائر تبن فقط (١) وما اظن انه سبقني احد من اهل الصناعة إلى هذا الطريق لوجود الخاصة بالزاوية الحادة والمنفرجة وفى حدوث الزوايا من طرف الخط الماس للدائرة ايضا سربليغ ولا يكاد يتصور الناس الا الرياضي وذلك ان القطر والمحيط محيطان نزاوية ليست باصغر ولا اعظم من قائمة مستقيمة الخطين فلنخرج ـ د ب _ يماس دائرة .. اب ج .. والقطر .. اب فلأن حال زاويتي .. اب ح من التساوى بالقوة ماذكرنا يلزم خاصة مساواة الزاوية الحادثة من اخراج ای خط بیکون مرف نقطة . ب. الی نصف دائرة ا ہے ب ۔ مثل ۔ و ما تقبل قوس ــ ه ا ب ـ وذلك سهل التصور باخراج خطوط كثيرة من اتطة _ ب _ الى محيط نصف دارة _ ا ج ب _ وكذلك القول فى الجانب الذي يي نقطة .. و .. وقد أومأنا الى خاصة لخط المقسوم على نسبة ذات وُسط وطرفين من الحمسة الموجودة معه في كتابنا ف تسهيل اسبر لاسنخراج الاشكال لهندسية لمعرفة شتراكات الاشكال ٠

ولوغص فاحص من الدائرة لوجد فيها اشتراكات

⁽١) ها هـا محل للشكل لــكن لا وجود للشكل .

خواص من الاشكال وتباينها با هون سمى واسهل مأخذ اذالدائرة لوجود خواص من الاشكال كالمرآة المصقولة للناظر الى مالا يدركه الابها وتفاوت المهندسين فى ادراك خوص لاشكال بالدائرة كنفاوت مدركي الصور بالمقابلة لها فى ابصارهم فاذكان هذا هكذا فينبنى ان نفصص من الدائرة اشتراكات الاشكال وخواصها •

ئن سے ہے



ونحن الآن نأتى باشكال موضوعة يلزم عنها الدائرة وهى انقط وزوايا اواطراف خطوط تجو زبها قوس الدائرة وهو عكس ماذكر نا فى كتبابنا فى ان الاشكال كلها من الدائرة و نتم القول بذكر القطوع على هذا السبيل ليكون اكمل لمراد نا •

نفرض خط _ اب _ و نقسمه باقسام على _ ز _ ش _ ت ث _ ح _ ض _ ظ _ غ _ ل ا _ ل ب _ ل ج _ ل د ـ ل ه ـ ل ز ل ح _ و نخر ج من نقط اقسامه اعدة بتوى كل واحد منها على السطح الذى يقسمه _ ا ب _ وهى _ . ز ح _ ش د _ ث ه _ ث و _ ر ز ح _ ش د _ ث ه _ ث و ر ز _ . ذ ح _ ف ط _ لح ف _ . ف ط _ لا ل _ لب م _ لج ف لد س _ له ع _ لوف _ . لز ص _ لح و _ و نخر ج كثيرة من خط _ اب _ على الشر ا ثط المذ كورة فاذا وصلنا بين اطراف الأعمدة بخطوط مستقيمة يحدث مضلما يحيط باضلاعه دائرة وذلك انا اذا قسمنا _ اب _ بنصفين مثلاعلى _ ع _ و ببعد _ ع ا _ دائرة فيجوز على اطراف الاعمدة وذلك فيجوز على اطراف الاعمدة وذلك الدائرة بتوهم خط مقوس مجوز على اطراف الاعمدة وذلك ما اردنا و

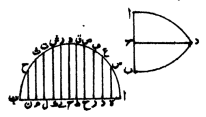
ش- ٤



ونظيره فى القطع هكذا نفرض بخط ــ ا ب _ و تقسمــه بنصفين على ــ ج ـ ونخرج عمو د ــ ح د ــ ونجعل نسبة ــ ا ج ف ــ ج د ــ الى مربع ــ ح د ــ الى مربع ــ ح د ــ الى مربع ــ ح د ــ الى مربع

مربع - ج د - و كذلك نسبة - ا د - فى - د ب - الى مز بع د ع من خط - ا ب د ع من خط - ا ب فالحد النسبة جميع الاعدة الخرجة من خط - ا ب فالحط المحدب الجائز على اطراف الاعدة التى عليها - س - ع ب - ص - و - ز - ش - ت - ت - ح - هو قطع ناقص فان كان - ا ج - مثل - ج د - فالقطع محيط الدائرة وان كان أج - اطول من - ج د - فا ج - هو قطر القطع الاطول وان كان اصغر منه فهو قطره الاصغر على ما مثلنا فى صور تعن م





واذا كان خط _ ا ج _ منطاة وقسم على _ ب _ واخرج

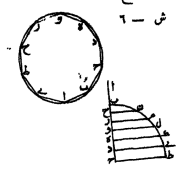
أعمدة _ ج ط _ دى _ ه ك _ و ل _ زم _ ح ن - تكون

نسبة مربع _ ط ح _ الى مربع _ ب د _ كنسبة _ ا ب

ف _ ج ب - الى - ا د - ف _ د ب - وعلى هذه النسبة صارت

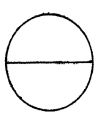
الاعمدة المخرجة والخط المحدب الجائز على اطراف الاعمدة المذكورة

وهو القطع الزائد، واذا كان خط ـ ب ج _ منطأة واخر ج الاعدة المذكورة على النسبة التي تكون نسبة مربع ـ ط ج ـ الى مربع ـ ب د ـ كنسبة - ب ج ـ الى ـ ب د ـ وعلى هذا سائر الاعددة فأن الخط المحدب الجائز على اطراف الاعددة التي هي ـ ط ـ ى ـ ك ـ ل ح ـ ن ـ هو قطع مكاف •



هذا النسق یکون ترتیب اخراج من اطرافها أعمدة الى خط ال ـ تقوى على اقسام ـ اب ـ على ماذكرنا •

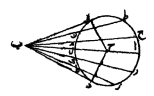
ش ـــ ٧



فان الخط المحدب الجائز على اطراف هذه الخطوط الدائرة و افرجنا الفرضنا خط ــ اب ــ وقسمناه بقسمین علی ــ ل ــ واخرجنا خطوطا كثیرة مثل ــ ب ز ــ ل و ــ ب د ــ ب ح ــ ل ط ــ ب على ان الخط الاقرب الى ــ ب ــ اطول من الابعد كل واحد منها المرمن ــ اب ــ و يكون ضرب كل واحد من الحط كله فى القسم الذى يلى نقطة ــ ب ــ يعدل ــ اب ــ ف ــ ب د ــ و تكون الحطوط الاقرب الى ــ اب ــ اصغر من الابعد و كل واحد منها الخطوط الاقرب الى ــ اب ــ اصغر من الابعد و كل واحد منها من ــ اب ــ الى ان ينتهى الى خط يكون مر بعه مثل ــ اب من ــ ل ب ــ مثل خطى ــ ه ب ــ ب د ــ و يكون على الترتيب في ــ ل ب ــ مثل خطى ــ ه ب ــ ب د ــ و يكون على الترتيب

والتوالى التى اذا قسم ــ ال ــ بنصفين على ــ ج ــ واخر ج من نقطة ــ ج ــ أعمدة على الحطوط المخرجة تنتهى الى طرف خطى ــ ب د ــ (١) ــ • ب ـ و تقسم افسام سائر الخطوط المخرجة من من نقطة ــ ب ــ التى تلى نقطة ــ ا ــ انصا فافا لخط المحدب الذى يجوز على اطراف الخطوط المخرجة من نقطة ــ ج ــ على اقسا مها هو محط الدائرة وذلك ما اردنا ان نبن •

س س۸



اذا قسمنا خط ـ ك ب ـ بقسمين عـلى ـ ا ـ واخر جنا خطوطا كثيرة جائزة على نقطة ـ ا ـ و تقسمها نقطة ـ ا ـ على نسبة ك ا ـ اك ـ ك ب ا و ـ اك ك ال ال ب ـ اك ب ـ او ـ اك اطول من الا بعد ، واذا قسمنا كل واحد من احد قسميها بنصفين واخر جنا عمود اعلى منتصفها يلتى احد خطى ـ ك ا ـ ا ب ـ على منتصفة فالخطان المحد بان الجائزان على نقط ـ ا ـ ا ب ـ ك ـ وعلى منتصفة فالخطان المحد بان الجائزان على نقط ـ ا ـ ا ب ـ ك ـ وعلى

(1)

⁽۱) هاياص ي الاصل .

سا رُواطراف الخطوط المخرجة يرسم محيط دارُ تين ممّا ستين •

اذا اخرجنا خطوطا كثيرة متساوية عيطة بزوايا متساوية مثل ــ ا ب ج د ــ • و ز ــ ح ط ى ــ فان الخط المحد ب الجأ نر على زوايا • عيط الدائرة، وذلك ما اردنا ان نبين (١) •

فاذقد أتينا بهذه المثالات على ما قصدنا فلنقتصر على هذه الصورا للحس اذحصلنا مطلوبك وزدنا فى الغرض المقصود لتكون رياضة فى تحصيل كتاب (٢) • • • • فى ان الاشكال كلها من الدائرة •

ش ـــ ۹



عَت الرسالة (٢) • • • • وقد فرغت من تعليق هذه الرسالة بالموصل(٢) • • • • صغر من شهو رسنة ٦٣٢ ه •

⁽¹⁾ و الاصل موضع مسكل ولم يوحه (٢) باض في الاصل .

رسالة

فى المقادير المشتركة والمتباينة لابى عبدالله الحسن بن محمد ابن حمله المعروف بابن البغدادى



الطبعةالاولي

بمطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية

حيدرآ باد الدكن

لأزالت شهوس افا داتها بازغــة وبدور افاضا تهاطالمة الى آخرالزمن

> 7771 <u>~</u> 1981 <u>~</u>

تعداد الطبع ١٣٥٦ ت

بسم الله الرحمن الرحيم

عمر الله بك معاهد الحكمة ومسالك الاصابة وجعل علمك وعملك بهماكفا (١) لميلك اليهما •

قد تأ ملت اسمدك الله فاقتك الى معرفة الاقدار المتباينة وفرق ما بين المنطق منها والاصم وهل لحق كل واحد منها ما وسم به من ذا ته اوغير ذلك مما يقال عليه وما وقسع بعضها من بعض وكيف السبل الى وجود صنف منها والى كم ينقسم من نوع وشرح ما اجرى اليبه اوقليدس فى الخطوط والسطوح التى منها فى المقالة العاشرة من كتاب الاركان وهل هو مستوعب لما اقتضته القسمة فيها اومغاد رله وقد بينت من ذلك ما رجوت ان يكون كافيا لك وبالله التوفيق •

اعلم ارشدك الله انه لاسبيل الى معرفة الاشتراك والتباين فى الاقدار الابعد الوقوف على فرق مايين العدد والمعدود وما يخص كل واحد منهما بذاته والعدد يلحق مارفع عليه التضميف والقسمة من الاقدار المتشابهة وهو ما اجتمع من الاقدار الغير المتشابهة واحد

الفروق بينه وبنن المعدودات انه لانزيد نزيادتها ولاينقص بنقصانها ولايختلف باختلافها وهو فيها على حاثم واحدة لانا اذا فرصنا ثلاثة اقدار متشابهة متساوية وثلاثة ارباع احدها اواخماسه اوما اثرنا ان نفرصه من اجزائه على هذه العدة كان مالحق الثلاثة الاجزاء المأخوذة من المدد هوما لحق الاقدار من المدد و إيقع الاختلاف الافى المدودات وكذلك لو فرضنا حلة غيرمتشابهة مثل رجل وفرس وخط وسطح كان مالحقها من العدد هو مالحق اربعة رجال اواربعة افراس او اربمة خطوط اواربعة سطوح ولم يقع الاختلاف الأفى الممدودات والذى تمسكت به الطبيعة واعدته لاستعلام منازل الافدارفى الكمية هو ايقاع العدد عـلى الاقدار المشتبهة فان لها مبدأ يقع عليه الوحدة بن حاشيتي التضميف والتجزيــة فاما ايقاع العدد على الاقدارغس المشتبهة فاعا بجوز لنا حملتها من غير ان نجد فيها مبدأ شرح منه الى تضعيف اوتجزية • '

فانرى ذلك فى الاقدار المشتبهة ونفرض قـــدر ــ اب فاقول انه ما لم يقع عليه التضميف اوالتجزية يسمى واحدا بوقوع الوحدة عليه ولايلحته المدد فاذا قسمناه على ــ ك ــ لحقته الاثنينية وكذلك اذا فرضنا ــ ج د ــ مساويا لضعفه وقسمناه بنصفين على ز ــ لحقته الاثنينية ولم يكن بين مالحق ــ ج د ــ من الاثنينية وبين مالحق ــ اب ـ فرقا فى المدد وأعا يكون الفرق فى الممدود فان كل واحد من قدرى _ ج ز_ زد _ اعظم من كل واحد من قدرى _ ه و قدرى _ ه و قدرى _ ال ب _ و كذلك يكون الامر فى قدرى _ ه و اب و وقوع الثلاثة على كل واحد منها و خالفة اقدار _ ه ح ط _ ط و لاقدار _ ال _ ل م _ م ب _ و على هذا ينسق المعدودات وما يلحقها من الاعداد المتوالية و توجد فى التجزية على مثل ماهى فى الاضعاف لأنا اذا استفرضنا اى جزء من _ اب كانت نسبته الى _ اب _ كنسبة _ اب _ الى المددذى الاضعاف من السمى لذلك الجزء و ه ـ ذا النظام يطرد الى حيث انتهت اليه طاقة المزيد له ه

والاقدار الحادثة حنه هي الاقدار المنطقة المشركة في الطول ونسبة بعضها الى بعض كنسبة عدد الى عدد كما قال اوقليدس ولما كان فضل القدر منها على الذي تليه الما هو بالمبدأ الذي تقع عليه الوحدة من العدد لم يجزان يكون بينهما قدر آخر مشارك لاحدها اذكان من المعدد لم يجزان يكون بينهما قدر آخر مشارك لاحدها اذكان من المعند ال يكون عدد بين عددين متوالين فقدبان عما قدمنا القدر المنطق (١) •

و بريد ان نبين ما الاقدار الصم وفرق ما بينهما وبين الاقدار المنطقة فاقول انه لبس فى الاقدار قد راصم بذاته ولامنطق بعينه وأعاهو باضافته لأنا اذا اعتقدنا فى القدرقبول التجزية داعًا احتمل الانقسام لكل عدد ولم يكن عدد احق به من عدد لكنه يقع له ان يعد مجزء

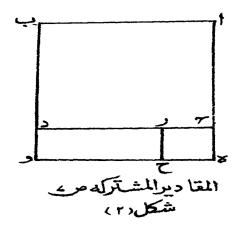
من اجزاء قدر ما فیکون منطقا عنده ومشارکالــه ولا پعد مجزء من اجزاء قدرآخر فيكون اصمعنده ومبا يناله ولذلك يكون القدر المنطق معرفا باعداد محتلفة تلقي أقدار مختلفة ولأيكون مقصورا على عدد واحد والاصم من الاقدار يوجد متوسطا في النسبة اوفي المقدار بين قدرين منطقين نسبة احدهما الى الآخركنسبة احسد عدد بن متواليين الى الآخرولايمد هذا القدرالمتوسط بجزء مشيرك للقدرين المنطقين المطيفين به لأنه لوعد به لوجد بين عددين متواليين عِــدد . يتوسطهما وهـ ذا محال ولما كانت الاقدار المتوسطــة بن كل قدر بن مخنلفين لايتناها فى العدة من اجل ان كل واحد منهما غير متنــاه فى التجزية وجب ان يكون بنن كل قدربن منطقين نسبية احدهما الى الآخر كنسبة عددين متواليين احدهما الى الآخرما لايتناها عدته من الاقدارالصم المتوسط عل التساوى والخلاف فى النسبة •

وبتى ان نبين انها فى مراتب مختلفة الابعاد من مرتبة القدر المنطق فان ما فى كل مرتبة منها متناهى العدة فلنخبر قبل ذلك بماهية الجذرلوقوع الحاجة الى استعاله وكراهتنا ان يشكل لنيره.

فاقول ان الجذريكون للمدد والاقدار المنطقة وغير المنطقة وهو متوسط فى النسبسة بين المدد المحدود وبين الواحد وبين القدر المنطق والمبدأ الذى تقع عليسه الوحدة وبين القدر الاصم ومبدأ ما نسب اليه اوطاف به من الاقدار المنطقة • وا فرق بينه فى العدد وبينه فى القدر ال كل عدد فاما ان يكون له جذر واما ان لايكون له فاما القدر فلابد له من ان يكون ذاجذر لكن جذره اما ان يكون منطقا اواصم ويكون للمدد المجذور جذر واحد لا يتعداه فاما القدر فيكون جذره منه على خلاف ما قبله من العدد لأن القدر اذا عرف بعدد اكثر كان الجذر اصغر فاذا عرف بعدد اقل كان الجذر اعظم وليس الامر فى الجذر على ما ذهب اليه فريق من النابتة (١) فانهم جعلوه الخط القوى على السطح •

والذى عدل بهم عن الصواب فى ذلك سببان احدها ان اكثر من تقدم من المهندسين كانوا يصورون المجذور سطحا مر بما متساوى الاضلاع قائم اازوايا و يجعلون جذره السطح الذى يحيط به ضلع من ذلك المربع والخط القائم عليه القوى على السطح المساوى لما وقعت عليه الوحدة منه ان كان منطقا او مما اطاف به او نسبت اليه ان كان المربع اصم وهذه صورتها •

ليكن المجذور مربع - اب ج د - المتساوى الاصلاع القائم الزوايا والجذر مربع - د ج ه و - والسطح المساوى لما وقعت عليه الوحدة مربع - ج ه ز ح - القائم الزوايا المتساوى الاصلاع فلأن خطى - اج - ج د - متساويان وخطا - ه ج - ج ز - متساويان تكون نسبة - اج - الى - ج ه - كنسبة - د ج - الى - ج ز - ونسبة مربع - اب - ج د - الى سطح - . ج ه - ود - كنسبة - اج - الى مربع - اب - ج د - الى سطح - . ج ه - ود - كنسبة - اج - الى

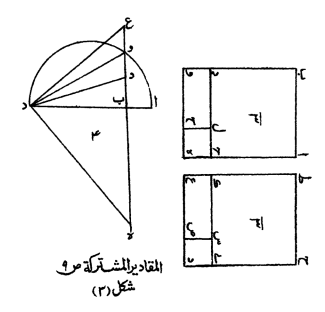


والسبب الآخر انهم لما رأوا نسبسة المربع القائم الزوايا المتساوى الاضلاع الى المربع الشبيه به كنسبة ضلعه الى ضلعه مثناة بالتكر بروجدوا نسبة المجذورالى المجذور كنسبة الجذرالى الجذر مثناة بالتكر برتوهموا ان الضلع هوا لجذرواغفلوا ان نسبة الجذر الذى قدمنا ذكره الى الجذر كنسبة ضلع المربع الى ضلع المربع الى ضلع المربع الحان ارتفاع الجذرين واحدا لأنه عقدارا لخط القوى على ما وقعت عليمه الوحدة واذا اتفق الجذران والضلمان فى نسبة واحدة لم يستنكران تكون نسبة المربع الى المربع كنسبة كل واحده ما يستنكران تكون نسبة المربع الى المربع كنسبة كل واحده ن الخط والجذراني عانسه مثناة بالتكر بروهذه صور تها (١) ٠

⁽١) الشكل الثاني .

ليكن احد السطعين المربيين - اب - ج د - والآخر حي - . ك ط - وليكن جذر - اب - ج د - سطح - ج ه - و د وجذر - حي - ك ط - وليكن جذر - اب - ج د - سطح - ج ه - و د وجذر - حي - ك ط - سطح - ب م - ع ك - فلأن ما و قمت عليه الوحدة في السطعين واحدايكون - ج ه - و نسبة سطح - ج ه مساويين و خط - ي م - مساو لخط - ج ه - و نسبة سطح - ج ه و د - الى سطح - ي م - ع ك - ك نسبة خط - ج د - الى خط - ب ك و نسبة مربع - اب - ج د - الى مربع - ح ي - ك ط - الشبيسه و نسبة مربع - اب - ج د - الى خط - ي ك - مثناة بالتكرير فنسبة سطح اب - ج د - الى سطح - ج ه - و د الى سطح - - لى م - ع ك - ك مثناة بالتكرير وذلك ما اردنا بيانه ٠ الى سطح - - لى م - ع ك - مثناة بالتكرير وذلك ما اردنا بيانه ٠

ولوكان الخط القوى على السطح هو جذره لكات الخط جزأ من السطح ومساويا له وزائدا عليه على السبيل الى يكون عليها الجذر للجذوراذكان كل واحد منها مجانسا لصاحب وقد يكون المجذورايضا جذرا او جذر جذر وهذا مالا يطرد فى الخط القوى على السطح لأنا اذا فرصنا الخط جذر جذر لم نجد نوعا من الاقدار يكون جذرا له وكذلك ان يزيد تكرير الجذور واذا فرصنا الجذر واسطة بين ما وقعت عليه الوحدة وبين المجذوراطرد ذلك الى ان فاية أثرناها فى ذلك النوع من الاقدار و ما يخرج منه الى غيره و فانترى ذلك فى الخطوط والسلوح والا جسام ولنبتدىء



بالخطوط المستقيمة فنفرض القدرالمحذورخط –ب ج_والمبدأ الذى تقع عليه الوحدة ب اب _ وليكو نا متصلين على استقامة ولندرعلي خطـــاجــ نصف دائرة ــاوجــونخرج من نقطــة ب عمود .. ب و _ على خط _ ا ج _ فيكون _ ب و - جذر ب ج_فاذا اردنا القدر الذي يكون -ب ج_ جذر اله نظر نامن قدر _ اب فصلنا منه قدر _ ب د _ و ان کان قدر - اب _ اعظم منه اخرجنا۔ ب و۔ الی۔ع۔حتی یکون مساویا له ووصلنا الی نقطتی دع کانت بنقطة _ ج - وعملنا علی نقطة _ ج ـ من خط د ج_اوع ج_زاوية قائمة واخرجنا من نقطتي _ ب ـ ج ـ ب ه. . ج ه ـ يلقيان على نقطة – ه ـ فيكون خط _ ب ج ـ جذر ب ه ـ و یکون ـ ب و ـ جذر جذره و علی هذا یکون ما او د ناه من تكرير _بو _ في التجذير وبعد المنزلة من البعد الاول المجذور (١) ٠

و نفرض القدر المجذور سطح _ اب ج د _ المتوازى الا ضلاع القائم الزوايا والمبدأ الذى تقع عليه الوحدة سطح ها و ج _ المساوى ارتفاعه لارتفاعه ولنخر ج خط _ و ح موسطا بين خطى _ زى _ ج د _ و نتم سطح _ زه و ح _ فلأن نسبة سطح _ ج ه - الى سطح _ زو _ كنسبة سطح _ زو _ الى سطح _ الدى اد _ وان اردنا السطح الذى اد _ بكون سطح _ زو _ جذر - اد _ وان اردنا السطح الذى

⁽¹⁾ الشكل الثالث .

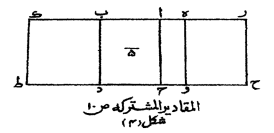
یکون۔ اد۔ جذرہ اخرجنا من نقطة ۔ د۔ تخط۔ دط۔ وفرضنا نسبة ۔ وج۔ الی۔ دط۔ وتمنا سبة ۔ جد۔ الی۔ دط۔ وتمنا سطح ۔ ب ك دط ۔ فیکون سطح ۔ زه حو ۔ جذر جذر سطح ب ك وط ۔ وعلى هذا المثال یکون کلما اردناه من تکریر الحذور فی السطوح المتوازیة الاضلاع والمثلثات التی ارتفاؤها واحد •

وان كانت المربعات والمثلثات متشابهة رددناها الى المتساوية الارتفاع لأن مساحة السطوح أنما تقع على ما احاطت به النهايات لا على النهايات انفسها ونعمل فى الحسيات ما عملناه فى السطوح إلا ان ما نخرجه من الخطوط فى السطوح يكون فى الاجسام سطوحا فيكون تكرير الحذر فى كل واحد من هذه الانواع ممكنا الى اى غاية احبيناها (١) .

والذين يعتقدون فى الجـذر انه الخط القوى عــلى السطح يجملون السطح القائم الزوايا هو ما يُجتمع من ضرب احــد الخطين المحيطين به فى الآخر وهذا فى القبح شبيه بما اعتقدوه فى الحذر لأنه لا يكون من تضعيف خـط سطح والمجتمع من ضرب احـد قدرين متجانسين فى الآخر هو قدرمن جنسهما يكون موسطا بين محذوريهما ويتو الاجميعا عـلى نسبة واحدة كان القدر ان خطين اوسطحين اوبسمين ٠

والمذى قادهـــم الى الخطــأ فى ذلك هو العدد فانه يتغشى

⁽١) الشكل الرابع . المعدوات



الممدودات على اختلافها واتعاقها ألاترى ان عدد المربع المنطق الذى يحيط به خطن منطقان هوما مجتمع من تضعيف احد المددين الواقعين على الخطين المحيطين بـــه بالمدد الآخر وعدد مكمبه هو المجتمع من تضعيف الاعداد الواقعة على التلائة الاقدار المطيفة به بعضها ببعض فتوهموا ان الاقدار مجرى مجرى الاعداد والبيان من هذا ماقدمناه عند ذكر الحذر.

ولترى بعد ذلك ان مالايتناهى من الاقدار الصم بين كل قدرين منطقين فى مراتب مختلفة الابعاد مرتبة القدر المنطق منها متناهى المدية فالمرسم الاقدار المنطقة من العسدد بما يكون مثالالما نقيم البرهان عليه والاقدار الصم بالاصفار وليكن ما فى المرتبة الاولى من المراتب الصم ذاصفر واحد وهى التى تدعى منطقة فى الفوة فقط وما فى المرتبة الثانية ذاصفرين وهى التى تدعى الموسطة وما فى المرتبة الثالثة ذائلائة اصفار وعلى هذا تكون ما وراء ذلك من تزيد الاصفار مع تزيد المنازل م

ولنفرض قدری ـ ب ـ ب ـ بالمنطقین ولتکن نسبة احدها الی الآخرکنسبة عدد الی عدد وها متوالیان ولیکن قدر ـ ب جذر قدر ـ ط ـ ولنفرض بین عدری ـ د ـ ط ـ افدار ـ م ـ و ـ ز ـ س ـ المتفاضلة بالمبدأ الذی تقع علیه الوحدة بین قدری ـ ب ـ ب ج ـ افدار علی عدة

اقدار ... و _ ز .. ح .. يعرف كل واحد منها بصفر ولنتوهمها جذوراقدار .. و .. و .. ز .. ح .. فلأن نسبة قدر .. ب .. الى قدر ج . كنسبة عدد الى عدد وها متواليان يكون لجيع الافدارالتي بينها المعرفة بالاصفار صم ولأن نسبة قدر .. د .. الى قدر .. ط كنسبة عدد مربع الى عدد مربع يواليه وبيانه لايكون في الاعداد الواقعة على اقدار .. و .. و .. ز .. ح .. عدد مربع وجميع الاقدار اتى بين قدرى .. د .. ط .. منطق في كل قدر من ذوى الاصفار منطق في القوة فقط وهوفي المرتبة الثانية من مرا تب الصم .

ولمالم بحزان يكون فيما بين قدرى .. د .. ط .. قدر منطق غيراقدار .. ه ..و .. ز .. ح لم مجزان يكون بين قدرى .. ب . ج من الاقدار المنطقة في القوة فقط غير الاقدار ذوى الاصفار المساوية لمد تها فقد منا هت عدة الاقدار التي بين قدرى ب .. ج .. من الاقدار التي في المرتبة الثانية من مرتبته المنطقة ٠

افدار يزيح _ يط _ ك _ كا _ كب _ كج _ كد _ وبين قدر _ ب والقدرذى الصغر الواحد الذى هو جذر قدر _ ه _ اقدارا على عدة ما بين قدرى ده _ من الاقدار ذوات الصفر الصفر الواحديم فكل واحد منها بصفرين صفرين ولنتوهمها جذور الاقدار ذوات الصفر الواحد فلأن نسبة قدر _ ل و _ الى قدر _ ك ه _ كنسبة عدد مربع الى عدد مربع يواليه •

ويبانه لا يكون فى اقدار _ يز _ يح _ يط _ ك _ ك _ ك _ ك _ ك _ للا قدار التى يمن _ د _ ه _ ذوات الصفر الواحد التى على عدتها منطقة في القوة فقط و تكون الاقدار التى على عدتها فيابين _ ب _ والقدر فى القوة فقط و تكون الاقدار التى على عدتها فيابين _ ب _ والقدر ذى الصفر الواحد الذى هو جذر _ ه _ التى هى ذوات الصفرين فى المرتبة الثانية من مراتب الصم ويقال لواحدها القدر الموسط وهى متناهية العدة ولذلك ما يوجد بين القدر ذى الصفر الواحد الذى هو جذر _ ه _ والقدر ذى الصفر الواحد الذى هو جذر ح _ من الاقدار الموسطة متناهى العدة و على هذا يطردما أتى بعده •

وان الشمس معرفة ماقدمناه من لم يرتض بالهندسة ومما احتجابه منها اكتنى بعدد ممات هذه الاقدار وما عرفت به من الاعداد على ان مجمل القدر ذا الصفر الواحد جذر القدر الذى فوقه

والقدر ذى الصفرين جذر جذر له وذلك ما اردنا بيانه (١) •

وبتى ان نبن الحال فى توسط القدرفى النسبة بين القدرين المنطقين وأعا مجرى عجرى الموسطة بين المددين المنطقين فى المقدار ولنقدم قبل ذلك شكلاذكره اوقليدس وهوهذا •

ح ــ اذا كانت نسبة اول قدرمن اقدار الى ثان كنسبة ثالث الى دابع وكان الاول والثانى مشتركين فان الثالث والرابع مشتركان •

مثاله ان الاقدار .. اب ج د .. و نسبة .. ا .. الى .. ب كنسبة ج .. الى .. د .. وقدر .. ا .. يشارك قدر .. ب .. اقول ان قدر ج .. يشارك قدر .. د •

برهانه ان قدر ـ ا ـ يشارك قدر ـ ب ـ فنسبته اليه كنسبة عدد الى عدد فعلوم ان نسبة عدد الى عدد كنسبة _ ج ـ الى ـ د فقد ر ـ ج ـ يشارك قدر ـ د ـ وذلك ما اردنا بيانه (٢) •

ط _ولنفرض بعد ذلك قدرى _ب _ ج _. منطقين في الطول و نسبة احدهما الى الآخر كنسبة احد عددين متو اليين الى الآخر

ولتكن نسبة قدر _ ب _ الى قدرذى صفر واحد كنسبة القدرذى الصفرالواحد الى قدر _ ب _ ونفر ض قدر _ ب جذر قدر _ ط _ والقدر ذا الصفر

⁽١) الشكل الخامس (٦) الشكل السادس.

	سا	مط	M	J)	د	2	لر	al	J	ىط	£	سر	نو
4	7	,	,	8	R	R	8	8	8	×	8	8	>
7	8	8	3	8	8	8	8	8	X X	×	A A	x x	ب

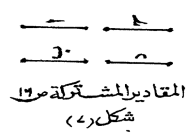
المقاديرالمشتركة ص شكل (1)

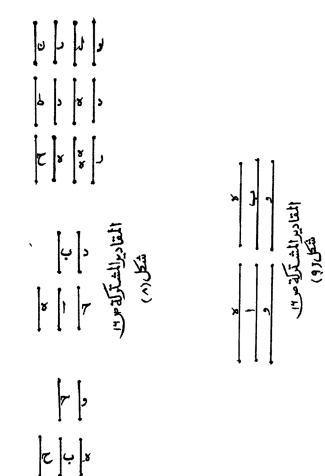
الواحسه جذر قدر ــ و ــُ فتكون نسبة قدر ــ د ــ الى قدر ــ و كنسية قدر _ و_ _ الى قدر _ ط _ و _ نسبة قدر _ . د _ الى قدر و ـ كنسبة قدر ـ ب ـ الى قدر ـ ج ـ وقدر ـ ب ـ يشارك قدر ج ـ فقدر ـ د ـ يشارك قدر ـ و ب وقدر ـ د ـ منطسق فقدر و... منطق وجذر القدر ذو الصفر الواحد وهو اصم فالقدر ذوالصفر الواحــد منطق فی القوة فقط ولتکن نسبة ــ ب ــ الی قـــدرذی خ صفرين كنسبة القــدرذى الصفرين الى القدرذى الصفر الواحد فى القوة فقــط الذي هو جذر ــ د ــ ولنتوهم القدرذا الصفرين جذر قدرذی صفرواحد موسط بین قدر ــ د ــ وقدر ــ و ـ فتکون نسبة قدرد الى قدرذى الصفر الواحد الذي بن قدرد وقدرو كنسبته الى قدر ــوــو نسبة قدر ـ د ــ الى قدر ذى الصفر الو احد الذي بينه وبنن قدرو ـ كنسبة قدر ـ ب ـ الى القدرذي الصفر الواحد الذي ينه وبن قدر _ ج _ فقدر_ د_ يبان القدرذا الصفر الواحد الذي بينه وبن قدر_ و_ وقدر_ د_ منطق فالقدر ذوالصفر الواحد الذي يينه وبين قدر ــ و ــ اصم وليـ كن قدر ــ و ــ جذر قدر ــ ب و والقدر ذا الصفر الواحد الذي بين قدر ــ د ــ وقدر ــ و ــ جــذر ـ قدر _ ك د _ وقدر _ و _ جذرقدر _ ل و _ فتكون نسبة قدر ب و الى قدر _ ك د _ كنسبة قدر _ ك د _ الى قــدر _ ل و ونسبة قــدر ــ ب وــ الى قدر ــ ك د ــ كنسية قــدر ــ د ــ الى قدر _ و _ وقدرا _ د _ و _ مشتركان فقدرا _ ب و _ ك د مشتركان وقدر _ ب و _ ك د مشتركان وقدر _ ب و _ منطق فالقدر مشتركان وقدر _ ك د _ منطق فالقدر ذوالصفرين موسط وهو جذر جذر قدر _ ك د _ (١) و بمثل هذا نجد الموسط الذى بين القدر ذى الصفر الواحد الذى هو جذر _ و _ بين قدر _ ح _ و كذلك نجد مافى المرتبة الثانثة وماهو اكثر عدة منها من مراتب الصم (٢) •

ى و النات بعد هذا بأشكال نقدم امام ما نحتاج الى شرحه و هى كل قدر منطق فى القوة فقط ما نه موسط بين قدرين منطقن فى الطول مثاله قدر ـ ب ولنفرض قدر ـ ج ـ منطقا فى الطول وقدر ـ ج ـ منطقا فى الطول وقدر ـ ج ـ منطقا ولتكن نسبة قدر ـ ج ـ الى قدر ـ الى قدر ـ منطقا ولتكن نسبة قدر ـ منطق قدر ـ الى قدر ـ منطق فى الطول .

برهانه ان نسبة قدر – بالى قدر ا _ كنسبة قدر – ا – الى قدر ـ ه ـ ونسبة قدر ـ د ـ الى ـ ب قدر ـ ه ـ ونسبة قدر ـ د ـ الى ـ ب وقدرا – د ـ ب ـ مشركان وقدر وقدرا – د ـ ب ـ مشركان وقدر ج ـ منطق فى الطول وذلك ما اردنا بيانه (۲) ٠

⁽¹⁾ الشكل السابع (٢) الشكل الثامن (٣) الشكل التاسع .





, 1,

یا _و کل قدر موسط فهو متوسط بین قدرین منطقین فی القوة فقط مثاله ان قدر _ ا – الموسط و مجذوره قدر _ ب _ الاصم و مجذوره قدر _ ب _ قدر _ ب _ قدر _ ب ح – المنطق ولیکن قدر _ د _ منطقا و مجذوره قدر _ د _ منطقا قدر _ د _ قدر _ و لتیکن نسبة قدر _ د _ المی قدر _ ا لی قدر _ ا _ المی قدر _ ا و نفرض قدر _ ح خذور قدر _ د ز _ و نفرض قدر _ د _ منطق فی المقوة •

برهانه ان نسبة قدر _ • _ الى قدر _ ب _ كنسبة قدر _ د _ يان قدر الى قدر _ ز _ وقدر _ د _ يبان قدر وقدر _ د _ يبان قدر ز _ وقدر _ د _ يبان قدر ز _ وقدر _ د _ الى قدر في وقدر _ د _ الى قدر ب _ الى قدر _ و نسبة قدر _ و _ الى قدر ب _ كنسبة قدر _ و _ الى قدر _ ح _ وقدر ا _ • ح _ مشتركان وقدر — • _ منطق فى القوة وقدر — و منطق فى القوة وذلك ما اردنا يبانه (١) •

يب_اذاكانت نسبة قدر فى الطول منطقا الى قدر منطق فى القوة كنسبة قدر منطق فى القوة وكذلك انكان الثانى موسطا فان الرابع موسط .

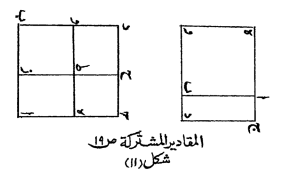
مثاله اربعة اقدار_ ا_ب _ ج_د _ونسبة فدر_ ا_ الى قدر_ بـ كنسبة قدر _ ج _ الى قدر_ د _ وقدر_ ا _ منطق فى الطول وقدر _ ج _ منطق فى الطول وقدر _ ج _ منطق فى

⁽١) الشكل العاشر.

الطول فاقول ان قدر .. د .. منطق فى القوة ايضا وكذلك انكان قدر .. ب .. موسطا اوفى اى المراتب التى تبعد عن مرتبة المنطق كان قدر .. د .. فى مثل تلك المرتبة •

برهانه ان نجمل نسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب _ كنسبة قدر _ ب _ الى قدر _ د _ كنسبة قدر _ ب _ الى قدر _ د _ كنسبة تدر _ د _ الى قدر _ د _ الى قدر _ د _ الى قدر _ و _ فلأن قدر _ ب _ منطق فى القوة يكون قدر _ ه _ منطقا فى الطول ولأن نسبة قدد _ ا _ الى قدر _ ب كنسبة قدر _ ج _ الى قدر _ د _ وقدر _ ا _ يباين قدر _ ب فقدر _ ج _ منطق فقدر _ د _ وقدر _ ح _ منطق فقدر _ د _ الى قدر _ و _ فقدر _ فقدر _ و _ فقدر _ فقدر _ و _ فقدر _ فقدر _ فقدر _ فقدر _ و _ فقدر _ و _ فقدر _ و _ فقدر _ و _ فقدر _ و _ فقدر _ و _ فقدر _ فقدر

برهانه انا نجمل نسبة قدر_ا_الى قدر_ب كنسبة قدر ب كنسبة قدر ب الى قدر_ه _ فقط ونجمل ب الى قدر_ه _ الى قدر_ و ب الى قدر_ و و قدر الى قدر_ و قدر الى قدر_ و قدر الى قدر_ و قدر الى قدر الى



وقدرا ــ ا ــ ج ــ منطقين فى الطول وقدر ــ ه ــ منطق فى القوة فقدر ــ و ــ منطق ايضا فى القوة فقدر -- و ــ موسط بين قدرين منطقين فى القوة فقط فهو موسط وعلى هذا يكون العمل فيما بعد من المنازل الصم عن منزله المنطق وذلك ما اردنا بيانه (١) •

یج ـ لنتوهم قد ری ـ ا ـ ب ـ جـ ـ ذراها قد را ـ ج د ولیکن قدر ـ ج ـ مشار کالقدر ـ د ـ فی الطول فا قول ان نسبة قدر ـ ا ـ الی قدر ـ ب کنسبة عدد مربع الی عدد مربع ۰

برها نه انا نفرض عددی _ ز _ ح _ و تکون نسبة _ ز الی _ ح _ کنسبة _ ج _ الی _ د _ و لنفرض مربی _ ز _ ح و ها _ ه _ و _ فلأن نسبة قدر _ ج _ الی قدر _ د _ کنسبة عدد و _ الی قدر _ د _ کنسبة قدر و الی قدر _ ب _ کنسبة قدر _ ا _ الی قدر _ ب _ کنسبة قدر _ ا _ الی قدر _ د _ مثناة بالتکریر تکون نسبة قدر _ ا _ الی قدر _ و لنسبة عدد _ ز _ الی عدد _ ح _ مثناة بالتکریر و نسبة عدد _ ز _ الی عدد _ و _ کنسبة عدد _ ز _ الی عدد _ ح _ مثناة بالتکریر فنسبة قدر _ ا _ الی قدر _ ب _ کنسبة عدد _ و _ کنسبة عدد _ د _ الی عدد _ و _ کنسبة عدد _ د _ کنسبة عدد _ د _ کنسبة عدد _ د _ الی عدد _ ز _ الی قدر _ ب _ کنسبة عدد _ د _ الی قدر _ ب _ کنسبة عدد _ د _ الی قدر _ ب _ کنسبة عدد _ د _ الی قدر _ ب _ کنسبة عدد _ د _ الی قدر _ ب _ کنسبة عدد _ د _ الی تدر _ ب _ کنسبة عدد _ د _ الی تدر _ ب _ کنسبة عدد _ د _ الی بع الی عدد _ و _ المول من اجل ان نسبة قدر _ ب _ الی قدر _ الی می می می می می می می

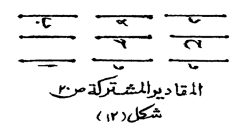
⁽١) الشكل الحادي عشر .

د. تكون كنسبة عدد _ ز _ الى عدد _ ح _ فاذا لم تكن نسبة ا _ الى _ د _ كنسبة عدد _ ه _ المربع الى عدد _ و _ المربع لم تكن نسبة قدر _ ج _ الى قدر _ د _ كنسبة عدد الى عدد وكانا متباينين و كذلك ان كان قدر ا _ ج _ د _ متباينين لم تكن نسبة احدها الى الآخر كنسبة عدد الى عدد فتكون نسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب ليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيا نه (١) .

يد _كل قدر مشارك بقدر منطق فى القوة فقط فهو منطق فى القوة فقط مثاله قدر _ا _المنطق فى القوة فقط وقدو _ب مشارك له فاقول ان قدر _ب_منطق فى القوة فقط ايضا •

رها نه ان نفرض القدرين المنطقين فى الطول اللذين يكون قدر _ ا _ موسطا يينهما وها قدرا _ ج _ د _ و نسبة احدها الى الآخر كنسبة احد عددين مربعين احدها الى الآخر ولنكن نسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب _ كنسبة قدر _ ج _ المنطق فى الطول لى قدر _ ه _ فيكون قدر _ ه _ منطقا فى الطول و نسبة قدر _ ا _ ايضا الى قدر _ و _ منطق فى الطول الى قدر _ و قدر _ و _ منطق فى الطول ولأن نسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب لكنسبة قدر _ الى قدر _ ب لكنسبة قدر _ الى قدر _ ج _ الى قدر _ ج _ الى قدر _ ج _ الى قدر _ و كنسبة قدر _ الى قدر _ ب و كذلك تكون الى قدر _ الى قدر _ و كنسبة قدر _ و كنسبة قدر _ الى قدر _ و كنسبة قدر _ الى قدر _ و كنسبة و كنسبة

⁽١)الشكل الثابىءشر.



بياض في الاصل لمقاد يرالمشتركة صس شكل ۱۳۱۷

فسبة قدر - ج - الى قدر - د - كنسبة قدر - ه - الى قدر - و
وقد كانت نسبة قدر - ج - الى قدر - د - كنسبة احد عددين غير
مربعين الى الآخر فنسبة قدر - ه - الى قدر - و - كنسبة احد
عددين غير مربعين الى الآخر و نسبة قدر - ه - المنطق فى الطول الى
قدر - ب - كنسبة قدر - ب - الى قدر - و - المنطق فى الطول
قدر - ب - منطق فى القوة فقط و عثل هذا يعلم انه موسط اوغير
ذلك من مرتبة الصم البعيدة المراتب من مرتب ة المنطق وذلك
ما اردنا ان نبن (١) ٠

يه _ اذا اصنيف سطح منطق الى خط منطق فى القوة فقط فان عرضه خط منطق فى القوة فقط والطول والعرض منه مشتركان فى الطول مثاله سطح ابجد _ منطق وقد اصنيف الى خط _ ابلطق فى القوة فقط فاقول ان خط _ اج _ منطق فى القوة فقط •

برهانه ان نعل على خطب اب مربع - اه وب المساوى الاصلاع فتكود نسبة خطب اه - الى - اج كنسبة سطح - ه ب - الى سطح - ه ب - يشارك سطح - ب ج - وسطح - ه ب - يشارك سطح - ب ج - وخط - ه ا منطق فى القوة فقط وذلك منطق فى القوة فقط وذلك ماارد نا بيانه (۲) ٠

⁽١) الشكل النالث عشر (٧) الشكل الرابع عشر.

يو _ كل خطين مختلفين فان المجتمع من مربيهما اعظم من ضعف السطح القيائم الزوايا الذي محيطان به بمقدار مربع فضل احدهما على الآخر •

مثاله ان خطا _ اب _ ب ز _ وقد عمل عليهما مربعا اب ج د _ ط ز ل و _ فاقول ان جميمهما اعظم من ضعف السطح الذي يحبط به خطا _ اب _ زب _ بمقدار مربع خط _ از ٠

برهانه ان نخرج خط _ زط _ الى .. ح _ و خط _ وط الى _ .. ح _ و خط _ وط الى _ . ح _ فر ـ المتمين متساويان وسطح _ ط زل و _ مشترك يكون سطحا _ ه ال زرزب دح متسا ويين كل واحد منها يجيط به خطا _ اب _ ب ز ـ . وليكن ج ه ط ح _ مشتركا فتكون سطوح _ ه ال و _ ح زب د _ ج ه ط ح _ مساوية لسطحى _ اب ج د _ ط زل و _ وذلك ما اردنا بيانه (١) ه

يز_اذا ضرب خط مًا فى خط موسط فكان المجتمع منذلك منطقا فإن الخط موسط مثاله خط_ا_ا_وقد ضرب فى خط_ب الموسط فكان المجتمع خط_ج_وخط_ج_منطق فاقول ان خط_ا_موسطه

برهانه ان نفرض مجذورخط ــ ا ــ خط ــ د ــ مجذورخط ب ــ خــط ــ ه ــ و نفرض مجذورات ــ د ــ ج ــ ه ــ وهي ــ

بياض ف الاصل المقاديرالمشستركة س شكل (۱۵)

المقادير المستركة مرسي شكل (١١)

و _ ح _ ز _ فلأن الحبت من ضرب _ ا _ فى _ ب _ قدر _ ج _ و د ه _ مربعا _ ا ب _ تكون نسبة خط _ د _ الب خط _ ج _ كنسبة ج _ الى _ ه _ و _ ج _ يباين _ ه _ فد يباين _ ج _ و _ ج _ منطق فدأ _ اصم و نسبة _ و _ الح س ح _ كنسبة _ ح _ الى _ ز _ و خطا _ ح ز _ منطقان فخط _ و _ منطق نخط _ ا _ موسط و بهذا يعلم ان كانت منزلة خط ب _ من مرتبة المنطق ابعد ان خط _ ا _ على مثل مرتبة و احدة و ذلك ما اردنا بيانه (١) •

یج ــکل عدد مربع یقسم عــــلی عدد مربع فان الذی یخرج من القسم مربع مثاله عدد ــا – المربع وقد قسم علی عدد بـــالمربع لخرج القسم – جــفاقول ان ــجــمربع •

برها نه ان عدد _ ب _ ضرب فی عدد _ ج _ اجتمع عدد الله ان عدد _ ب اجتمع عدد ا _ بالله الله الله الله التاسمة من الشكل الثانى مسطحان متشامهان وعدد _ ب _ مربع فعدد _ ج مربع وذلك ما اردنا ان نبين ٢٠٠٠

يط كل عددين مسطحين متشابهين فان نسبة احدها الى الآخر كنسبة مربع الى مربع مثاله عددا ــ اب ـ المسطحان المتشابهان فاقول ان نسبة احدهما الى الآخر كنسبة مربع الى مربع

برهانه ان نفرض عدد _ ج _ مربع عدد _ ا _ وعدد _ د

⁽¹⁾ الشكل السادس عشر (٢) الشكل السابع عشر.

المجتمع من ضرب - . ا _ فى _ ب _ وقد بين اوقليدس فى الشكل الاول من التاسعة ان _ د _ مربع ونسبة _ ا _ الى - ب ـ كسنسبة ج _ الى _ د _ وكل واحد من _ ج _ د _ مربع فنسبة _ ا _ الى ب ـ كنسبة مربع الى مربع وذلك ما اردنا ان نبين (١) •

الشيكل قدرين منطقين فى القوة فقط وهما مشتركان فى الطول فسبة مجذورا حدهما الى مجذور الآخر كنسبة احد عددين مسطحين متشابيين الى الآخر وايضا فإن الذى يخرج من قسمة احد المجذورين احدهما على الآخر مربع مثاله إن قدرى _ ا _ ب _ المشتركان وقدر ج _ مجذور قدر _ ب _ قاقول إن نسبة قدر _ ج _ الى قدر _ د _ كنسبة احدادين مسطحين متشابهان الى الآخر •

برهانه ان نفرض قدر المجتمع من ضرب قدر .. ا . ف قدر .. ب فتكون نسبة قدر .. ج .. الى قدر كنسبة قدر ا .. ب . مشتركان فقدرا .. ج .. ه مشتركان فقدرا .. ج .. ه مشتركان فقدرا .. ج .. ف مشتركان ولتكن نسبة .. ج .. الى .. م . كنسبة عدد .. و .. الى عدد .. ز . ونسبة قدر .. ه .. الى قدر .. د كنسبة عدد .. ز .. الى عدد .. ح .. فنسبة .. قدر .. ج .. الى قدر .. د كنسبة عدد .. و .. الى عدد .. ح .. وبينها عدد .. ز .. والثلاثة الاعداد متوالية على نسبة فقدرا .. و .. و .. مسطحان متشابهان ولأن ما يخر ج من نسبة فقدرا .. و .. و .. مسطحان متشابهان ولأن ما يخر ج من

المقاديرالمشتركه ص

المقاديوالمشتركة ص

قسمة احد المدد بن المسطحين على الآخر مربع يكون ما يخرج من قسمة كل واحد من _ ج د _ ع _ لى صاحبه مربما اذكانا مناسبين لهما و بهذا يعلم انه اذاكانت نسبة قدر _ ج _ الى قد _ _ د مسطحان كنسبة عدد _ و _ الى عدد _ ح _ وعددا _ و ح _ مسطحان منشا بهان ان قدرى _ ا ب _ مشتركان من اجل ان بين عددى _ و ح _ عدد موسط فلي كن عدد _ ز _ فاذا فرضنا الموسط بين قدر _ ج - _ الى قدر _ ه و قدر _ م _ كانت نسبة قدر _ ج _ الى قدر _ و ر الى عدد _ ز _ فيكون قدرا _ ج _ مشتركان ونسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب ونسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب ونسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب ونسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب ونسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب ونسبة قدر _ ا _ الى قدر _ . • _ كنسبة قدر _ ا _ الى قدر _ . • _ فقدرا _ ا _ الى قدر _ . • _ كنسبة قدر _ ا _ الى قدر _ . • _ فقدرا _ ا _ الى قدر _ . • _ كنسبة قدر _ ا _ الى قدر _ . • _ كنسبة قدر _ ا _ الى قدر _ . • _ كنسبة قدر _ ا _ الى قدر _ . • _ كنسبة قدر _ ا _ الى قدر _ . • _ كنسبة قدر _ ا _ الى قدر _ . • _ كنسبة قدر _ ا _ الى قدر _ . • _ كنسبة قدر _ ا _ الى وذلك ما اردنا ان نبين (١) •

کا ۔ ا ذا قسم احـــدعددین مسطحین علی الآخر وکا نا متشا بھین فان الذی یخر ج من القسم مربـع •

مثاله عددا _ ا_ب _ المسطحان المتشابهان وقد قسم احدهما على الآخر فخر ج _ ج _ فاقول ان _ ج مربع •

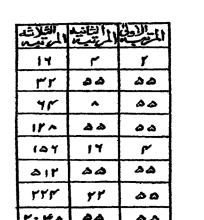
برهانه ان نسبة _ ا _ الى _ ب _ كنسبة مربع الى مربع والذى يخرج من قسمة المربع على المربع المناسبين لقدرى _ ا ب مساو لما يخرج من قسمة _ ا _ على _ ب _ . والذى يخرج من قسمة ذلك المربع على المربع هو _ ج _ وكل مربع يقسم على مربع فان الذى يخرج منه مربع _ فان و ذلك ما ارد نابيانه (٢) •

⁽١) الشكل التاسع عشر (٧) الشكل الشعرون .

كب_ولنفرض بعد تقديم هذه الاشكال من المسدد ما يعرف به ثلاثة اقدار منطقة في الطول متوالية على نسبة واحدة ومحذوراتها ومحذورات محذورا تهيأوهو اثنان اربعة ستة عشر اربعة ستة عشر ماثتان وستة وحمسون ثمانية اربعة وستون اربعة الف وستة و تسمون ومن العدد وتوابعه ما يعرف به ما يقع بينها من الاقدار المنطقة فىالقوة فقط ومحذوراتها ومحذورات محذوراتهارهو جذر ثمانية ثما نية اربمة وستونجذرا ثنتين وثلثين اثنان وثلثون الف واربعة وعشرون ومن العدد و توابعه مايعرف به ما يقع بن كل قدر منطق منها في الطول ومنطق في القوة من الموسطات ومحذوراتها ومحنف ذورات محذوراتها وهو جذرجذر اثنين وثلثين جذر اثنين وثلثين اثنان وثلثون جــذر جذر مائة وثمنية وعشرين جذر جذرما ئة وثمانية وعشرين مائة وثمانية وعشرون جذر جذر خمس مائة واثنى عشر جذر خمس مائة واثنى عشر خمس مائة واثني عشر جذر جذر الفين وثمانية واربيين جذر الفين وثمانية واربسن الهان وثمانية واربمون فيكون على هذه الصورة (١) •

فلان نسبة اول اقداركل منزلة من هذه المنازل الثلثة الى التانى منهاكنسبة الثانى الى الثالث والثالث الىالرابع الى ان ينتهى الى آخر الاقدار يكون الحجمع من ضرب قدر الاثنين فى قدر الصفر

⁽١) الشكل الواحد و العشرون .



۵۵

المقاديرالمشتركة ص شكل(۲۱)

ا ثانى من المرتبة الاولى هو قدر الصفر الاول من المرتبة الثانية كذلك المجتمع من ضرب قدر الصفر الاول من المرتبة الاولى فى قدر الصفر الثالث منها هو القدر المعرف بالثمانية التيفى المرتبة 'لثانية والمجتمع من ضرب الصفر الثاني من المرتبة الاولى في الاربعة هو قدر ان من المرتبة الثانية وعلى هذا يطرد جميع مافى المرتبتين وايضا ضرب قدر الصفر الأول من المرتبة الثانية في قدر الصفر الثاني منها هو قدر اربعة وستنن وضرب قدر الصفر الثاني في قدر الصفر الثالث هو قدر مائتين وستة وخمسين ويكون انساقها الى آخرهاعلي هذا وقدر الصفر الثـانى من المرتبة الاولى مبان لقدر الاثنين في الطول وقدر الصفرالثائى والثالث لقدرالاثنين والرابع والخامس لقدرالاربعة والخامس والسادس لقدر الاربع ايضا والقدرذو الصفر الاول والثالث من المرتبة الاولى الموسطان يحيطان عنطق وقدر ْ عانية وكذلك قدر الصفر الثالث والرابع الموسطين •

فان مضروب احدها فى الآخرستة عشر فقدر الصفر الرابع والسادس الموسطين فان مضروب احدها فى الآخر منطق وهو قدر اثنين وثلثين فاما الصفر الاول والرابع فى المرتبة الاولى فهها موسطان ومضروب احدها فى الآخر قدر موسط وهو قدر الصفر الذى فى المرتبة الثانية المعروف مجذوره عائة و ثما نية وعشرين و كذلك الصفر الثالث والسادس فى المرتبة الاولى فهها موسطان ومضروب

احدها فى الآخر موسط هو والصفر الذى فى المرتبة الثانية المعروف مجذوره مخمس مائة واثنى عشر وكذلك اذ تزيدت الاقدار المنطقة فى الطول زادت الموسطات وظهر ماينقسم اليه احاطة مجذوراتها بمنطق اوموسط وهذا الترتيب يوجد نا فى الموسطات التى يكون ضرب احدها فى الآخر قدرا منطقا ان منها مشتركة فى الطول ومنها مشتركة فى القوة فقط فاما الموسطات التى يكون ضرب احدها فى الآخر قدرا موسطا فان يوجد نا المشتركة فى الطول فقط الزائدة عدد تكرير نسبها على عدة ترتيبها فى المنطق و تكون الموسطات المشتركة فى القوة فقط التى يكون مضروب احدها فى الآخر موسطا موجودة فى غيرهذا الترتيب م

كجد فلنرى ذلك ونفرض من العدد المتوالى ما يعرف به ثلاثة اقدارو مجذوراتها ومجذوراتها وهو اثنان اربعة ستة عشر ثلثة تسعة واحد وعًانون اربعة ستة عشرما ثنان وستة وخمسون ومن العدد و توابعه ما يعرف به مايقع بينها من الاقدار المنطقة فى القوة ومن العدد و توابعه ما يعرف به مايقع بينها من الاقدار المنطقة فى القوة وعبذ وراتها وهو جذر ستة ستة ستة و ثلثون جذر اثنى عشرا ثنا عشر ما ئدة واربعة واربعون فعلوم ان الاثنين وجذر ستة وجذر اثنى عشر مشتركة فى القوة فقط فاذا أخذنا الموسط الذى بين الاثنين وجدند الستة وهو جذر جدز اربعة وعشرين وجدنا الموسط الذى يكون مشاركا له فى القوة فقط

المتيه الاولى	٢	۵۵	44	٣	۵۵	44	۴
المتيدالثانيه	10	ه۵	4	9	11	۵۵	14
المتخ الثلاثة	17	77	۲۲	A	الماما	717	YAY
المقاديرالشتركة صوع							

القاديوبسسريد-ر. شكل(۲۲) ومضروب احدهما فى الآخر موسط فيما بين جدر الاثنى عشر والاربعة متوسطا فى المقدار لافى النسبة وهو جدر جدر مائتين وستة عشر ونسبة المنطق فى الطول الى اعظم المنطفين فى القوة كنسبة الحد الموسطين الى الآخر وذلك ما اردنا ان نبين(١) •

فقد تين بما رسمناه مقاييس الاقسدار الصم خلاالاقدار المنطقة ومايتوسط مجذوره منها بين كل قدرين جانساه اوخالفاه ولم يخصص بالابانة نوعا من انواع السكمية دون جميمها وقدكانت عناية فلاسفة المصريين موقرة على ما يلحق الاقدار من الاشتراك والتباين وكانوا يسمون المشتركة منها الاقدار المنفقة والمتياينة الاقدار المختلفة و

قاما المتفقة فقد ذكرها جماعة من الطبيعيين ووصفوا حركة الطبيعة فى الازمان المتصلة بها وقسم الاوتار عليها طائفة منهم وذكرت وقوع الايتاع فى ننمها بما هوظاهر فى كتب الموسيقى وبين للحس منها •

فاما المختلفة فقد بين حكماء المصريين المستخدمين للخواص من فعلها اذا كانت فى الازمان والاقداروما يؤثره من المباعدة والانحراف واعاجيب تبنى عن جلالة موقعها وعظم خطرها لايليق بغرضنا فى هذه الرسالة فاما من أتى بعد هذه الطائفة فا نما وكده الاستعانة بها على معرفة نسب بعض المقادير البعيدة من مرتبة المنطق

⁽١) الشكل التانى والعشرون .

الى بعض و لذلك اقتصراوقليدس فى المقالة العاشرة على نعت الخطوط والسطوح وخالف من تقدمه فى الموسطات لأن من تفدمه كان يرى ان ما فى المرتبة الثانية من مراتب الاقدار الصم من الخطوط والسطوح والاجسام فهوموسط فاما اوقليدس فيرى ان ماكان فى المرتبة الاولى من مراتب الصم من السطوح وحدها فهوموسط والحط القوى عليه الذى فى المرتبة الثانية وحده هو خط موسط ولم يذكر فى هذه المقالة جملة الاقدار الافى تسعة اشكال منها جعلها مقدمة لما اثر تبيينه من امر الخطوط والسطوح ومجوز فى نعت الصم من الاقدار ه

فارانا عرض السطح المساوى لمربع الخط الاصهم البسيط والمركب اذا اضيف الى الحط لمنطق ولم يرنا عرض السطح المنطق اوالموسط المضاف الى احد الحطوط الصم المركبة والمنفصلة ولم يتسع انواعها على حسب ما يوجبه فصو لها وشدة حاجة المتألمين الى تبينها لأن وكده فيهاوغيرهامن هذا الكتاب سياقة البرهان وترتيب المعلومات نحوه دون تفصى ما تقتضيه طبيعة الامر المطلوب وابانته للبتدئ فى الصناعة فلنأت بغرضه فى هذه المقالة وما وقع فيها من الشكوك ولنقدم قبل ذلك اشكالا نبسط فيها ما اجمله ونبين ما اغمضه ليجتمع لمتأملها مع البرهان عليها شرح ماذهب اليه فيها وهى هذه م لمتأملها مع البرهان عليها شرح ماذهب اليه فيها وهى هذه م

طوله واطول قسمیه عرضه فان الحط القوی علیه خط اصم اعظم وکل خط اعظم فانه یتموی علی سطح قائم الزوایا منطق وسطح قائم الزوایا موسط اصغرمنه •

-مثاله خسط _ اب ج _ ذواسمين واعظم قسيمه _ اب واصغرها _ ب ج _ بنصفين عسلى نقطة _ ه وندير على خط _ اب _ نصف دائرة _ ا د ب _ ونقسم _ ا ب بقسمين على خط _ اب _ نصف دائرة _ ا د ب _ ونقسم _ ا ب بقسمين على نقطة _ ز _ الى _ ن ه كنسبة _ ن ه _ الى _ ز ب _ ونخر ج من نقطة _ ز _ الى محيط نصف دائرة _ ا د ب _ على خط _ ا ب _ عمو د _ ز د _ ونخر ج ضض دائرة _ ا د _ ز ب _ قلذان هما قسما خطى _ ا د _ ز ب _ قلذان هما قسما خطام ٠

فاقول ان مربع جميع ـ ا د ـ زب ـ يسا وى المتوازى الاضلاع القائم الزوايا الذى يكون خط ـ ا ج ـ طواــ وخط اب ـ عرضه وان جميع ـ ا د ـ د ب ـ يقوى عـلى سطح منطق قائم الزوايا وسطح موسط اصغر منه ٠

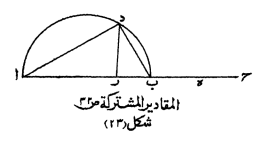
برهانه ان زاوية _ ا د ب _ قائمة وقد خرج منها الى قاعدة اب _ عمود _ د ز _ فثلث _ ا د ب _ يشبـه مثلث _ د ز ب ونسبة _ ا ب _ الى _ د ز فالسطح ونسبة _ ا ب _ الى _ د ز فالسطح الذى يحيط به خطا _ ا ب _ د ز _ يساوى السطح الذى يحيط به خطا _ ا ب _ د ز _ يساوى _ ب ه _ غط _ ا ب _ فى

به م يساوى خط ١ د . في د ب - وخط ١ اب . في . ب
ج - مثل ١ ا د . في . زب ـ مرتين ومربع ـ اب ـ مثل مربع
ا د ـ دب ـ فربع مجموع ـ ا د ـ دب ـ يساوى مربع ـ اب
واب ـ في . ب ج ـ وذلك يساوى ـ ا ج ـ في ـ اب ـ فربع
المجتمع من خطى ـ ا د ـ دب ـ يساوى ـ ا ج ـ في ـ اب ـ ولأن
خط ـ اب ـ اطول من . ب ج ـ يكون مربع ـ . اب ـ اعظم
من السطح الذي يحيط به خطا ـ اب ـ ب ج ـ ومربع ـ اب
منطق فالسطح الذي يحيط به خطا ـ اب ـ ب ج ـ ومربع ـ اب
وضح ان كل خط اعظم يقوى على سطحين احدها منطق والآخر
موسط والمنطق اعظم من الوسط وذلك ما اردنا بيانه (١) ٠

كه .. كل سطح متوازى الاضلاع قائم الزوايا يكون طوله ذا موسطين اول اقوى اعظم قسيه على اصغرها بزيادة مربع من خط يباينه القسم الاعتام في الطول وعرضه اعظم قسميه فانه مساولر بع خط يتوى على منطق وموسط و خط يتوى على منطق وموسط فهويتوى على منطق ازوايا موسط وسطح قائم الزوايا منطق اصغر منه ٠

مثاله خط _ ا ج _ ذرموسطین اول واعظم قسمیه _ ا ب واصغرهما _ ب ج _ ولنقسم خط _ ب ج _ بنصفین علی نقطة _ ه وندیرعلی خط _ ا ب _ . نصف دا ترة _ ا د ب _ ونقسم خط

⁽١) الشكل الثالث والعشرون . (٤) اب



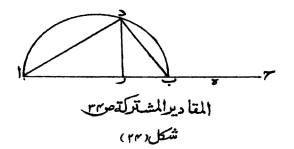
اب ـ بقسمین مختلفین علی نقطة ـ ز ـ تکون نسبة خط ـ از ـ الی خط ـ ب ه ـ الی خط ـ ر ب ـ ونخر ج خط ـ از ـ الی خط ـ ر ب ـ ونخر ج من نقطة ـ ز ـ الی محیط نصف دائرة ـ ا د ب ـ عـ لی خط ـ ا ب ـ عموذ ـ ز د ـ ونخر ج خطی ـ ا د ـ د ب ـ الله نین هما نسما خط یقوی علی منطق وموسط قاقول ان مربع جمیع ـ ا د ـ د ب ـ ساوی المتوازی القائم الزوایا الذی یکون خط ـ ا ج طوله وخط ـ ا ب ـ عرضه وان جمیع ـ ا د ـ د ب ـ یقوی علی موسط قائم الزوایا ومنطق اصغرمنه م

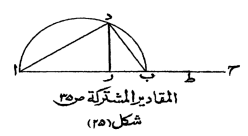
برهانه ان زاویة _ ا د ب _ قائمة وقد خر ج منها الی قاعدة اب _ عبود _ دز _ فثلث _ ا د ب _ یشبه مثلث _ زدب و نسبة اب _ الی _ ا د _ دز _ فالسطح الذی یحیط اب _ الی _ ا د _ دز _ فالسطح الذی یحیط به خطا _ ا ب _ دز _ یساوی السطح الذی یحیط به خطا _ ا د _ دب و ساوی و _ د ز _ یساوی _ ب ب م _ فخط _ ا ب _ فی _ ب ب م _ یساوی اد _ فی _ د ب و خط _ ا ب _ فی _ ب ب ح _ مثل _ ا د _ فی _ زب اد _ فی _ د ب _ و خط _ ا ب _ فی _ ب ب ج _ مثل _ ا د _ فی _ زب مر تین و مر بع _ ا ب _ مثل مر بعی _ ا د _ د ب _ و مر بع مجموع مر تین و مر بع _ ا ب _ مثل مر بعی _ ا د _ د ب _ و مر بع مر بع _ ا ب _ و _ ا ب _ فی _ ب ب ج _ و ذال می مر بع _ ا ب _ فر بع الحتمع من خطی _ ا د _ د ب یساوی _ ا ب _ فی _ ا ب _ فلأن خط _ . ! ب _ اطول من خط یساوی _ ا ب _ فی _ ا ب _ فلأن خط _ . ! ب _ اطول من خط به ب ح _ یکون مر بع _ ا ب _ اعظم من السطح الذی یحیط به

خطا۔ اب۔ ب ج۔ ومربع۔ اب۔ موسط فالسطح الذي يحيط به خطا۔ اب۔ ب ج۔ منطق فقد وضح ان كل خط يقوى على منطق موسط والآخر منطق والموسط اعظم من المنطق وذلك ما اردنا بيا نه (١) ٠

كوكل سطح متوازى الاضلاع قائم الزوايا يكون طوله ذا موسطين ثان و يتموى اعظم قسميه على اقصر هما بزيادة مربع من خط يباينه لقسم الاعظم فى الطول وعرضه اعظم من قسميه فانه مساولمربع خط قوى على موسطين وكل خط يتموى على موسطين فهو يتموى على سطح قائم الزوايا موسط وسطح قائم الزوايا موسط اصغر منه •

مثاله خط _ ا ج د _ ذوالمو سطين الثاني واعظم قسميه _ اب واصغرها _ ب ج _ ولنقسم خط _ ب ج _ بنصفين على نقطة _ و ندير على خط _ اب _ نصف دائرة _ ادب _ وينقسم خط _ اب بقسمين مختلفين على نقطة _ ز _ تكون نسبة _ از _ الى خط _ ب م كسبة _ ب م الى خط _ دب _ ونخر ج من نقطة _ ز _ الى محيط نصف دائرة _ ادب _ على خط _ اب _ عمو د _ ز د _ ونخر ج خطى _ ا د _ دب _ اللذين هما قسما خطى _ ا د _ دب _ اللذين هما قسما خط يقوى على موسطين و فاقول ان مربع جميع _ ا د _ دب _ يساوى المتوازى القائم الزوايا الذي يكون خـ ط _ ا ج _ طوله وخط _ ا ب _ عرضه





وان جميع ــ ا د ــ د ب ــ يتموى عــلى سطح قـائم الزوايا موسط وسطح قائم الزوايا موسط اصغر منه •

برهانه ان زاوية – ا د ب _ قائمة وقد خرج منها الى قاعدة اب ـ عمو د ـ د ز _ فمثلث – اب د _ بشبه مثلث ـ د ز ب ونسبة - اب - الى _ ا د _ كنسبة _ د ب _ الى - د ز - فالسطح الذي يحيط به خطأ _ ا ب – د ز _ يساوى السطح الذي محيط به خطا _ ا د - د ب - و _ د ز _ بساوی _ ب ه _ فخط _ اب - فی ب ٥ - پساوي ـ ا د - في _ د ب _ وخط _ ا ب _ في ـ ب ج - مشل _ ا د _ فى _ د ب _ مرتين ومربع - اب _ مثل مربعی – ا د – د ب _ فمربع مجموع _ ا د – د ب _ یساوی مربع _ اب _ و - اب _ فى _ ب ج _ وذلك يساوى _ ا ج فی _ اب – ومربع المحتمع من خطی _ ا د _ د ب – پساوی _ اج فی _ اب - ولأن خط _ اب _ اطول من خـط _ ب ج يكون مربع - ا ب – اعظم من السطح الذي يحيط به خطأ _ ا ب _ ب ج _ ومربع _ ا ب _ موسط والسطح الذي يحيط به خطا۔ ا ب_ ب ج _ موسط فقد تبین ان کل خط یقوی عــلی موسطين فهو يتوى على سطحين موسطين احدهما اعظم من الآخر وذلك ما اردنا بيانه (١) ٠

كز ـ كل خط اعظم فان قسمه الاطول يقوى على المجتمع من

⁽¹⁾ الشكل الخامس والعشرون.

مربع قائم الزوا يا منطق ومربع قائم الزوايا موسط اصغرمنه وقسمه الاقصر يقوى عـلى الباق من ذلك المربع المنطق اذا تقص منه المربع الموسط •

مثاله خط _ اك _ الاعظم وقد قسم بقسمه على نقطة _ د وقسمه الاطول خــط _ ا د _ وقسمه الاقصر _ دك ـ فاقول ان خط _ ا د _ يتموى على سطح مربع منطق قائم الزوايا ومربع قائم الزوايا اصغر منه موسط وان خط _ دك _ يقوى على الباقى من ذلك المربع المنطق اذا نقص منه الموسط المربع •

برها نه ان نخرج من نقطة _ د _ ممود _ د ب _ على خط اد _ يساوى _ د ك _ و نصل بين نقطتى _ ا ب _ و نخرج من نقطة _ د _ الى خط _ ا ب _ ممود _ د ز _ و نخرج _ اب _ الى نقطة _ د _ د _ الى خط _ ا ب _ ممود _ د ز _ و نخرج _ ا ب _ الى ج _ حصف خط _ د ز _ و نقسم خط ب ج _ بنصفين على نقطة _ ه _ فلأن خط _ د ب _ يساوى خط _ د لك _ بنصفين على نقطة _ ه _ فلأن خط _ د ب _ يساوى خط _ د لك _ منطق و احدها فى الآخر ، و سط لك و محموع مر بعى _ ا د _ د ك ل منطق و لأن _ او _ فى _ د ب _ موسط يكون _ اب _ فى _ ز د _ يكون _ اب _ فى _ ز د _ يكون _ اب _ فى _ ز د _ موسط وخط _ ب ج _ موسط وخط _ ب ج _ موسط فخطا _ ا ب _ ب ج _ موسط فخطا _ ا ب _ ب ج _ موسط متباينان يكون خط _ ا ب _ يتموى ع ل ي ب ب ج _ بريادة مر بع متباينان يكون خط _ ا ب _ يتموى ع ل ي ب ب ج _ بريادة مر بع يان .

يبان _ اب صلعه في الطول ولنقسم خط _ اب _ بنصفين على نقطة ط ــ فلأن خطى ــ اب ـ ب ج ــ منطقان مشتركان في القوة ققط والخط القوى على فصل مربع _ أب ـ على مربع ـ ب ج ـ ـ يباين اب ـ وخط ـ ط ب ـ نصف خط ـ اب ـ وخط ـ د ز ـ نصف خط _ ب ج _ يكون خطأ _ و ب _ دز ـ منطقين مشتركين في القوة والخط القوى على فضل مربع ـ طب ـ عـلى مربع ـ د ز يباين _ ط ب _ وفضل مربع _ ط ب _ على مربع _ د ز ـ منطق والحط القوى عليه خط ـ ط ز_ فخط ـ ط ز_ يشارك خط ـ طب في القوة ويباينه في الطول وهما منطقان في القوة فقط فخطأ ــطز ا ب_منطقان في القوة متباينان في الطول فالسطح الذي يحيط به خطأ اب_ طز_ موسط وخط_اب_ منطق في القوة وخطــاب نصفه فالسطيح الذي محيط به خطار ابراط منطق فخطا أب _ از_ محيطات عجبوع سطح منطق وسطح موسط اصغر منه و مر بع خط۔ ا د۔ یساوی السطح الذی محبط به خطا۔ ا ب _ از_ فخــط_ ا د _ يقوى على سطح منطق وسطح موسط اصغر منــه ولأن خطــ اطــ پسـاوى خطــ ط بــ يكون السطح الذي تحبط به _ اب _ ب ز _ اصغر من السطح الذي محيط به _ اب _ ب ط _ الذي هو السطح المنطق عقد ار السطح الذي يحيط به _ اب _ ط ز _ الذي هو الموسط فخط _ زب -

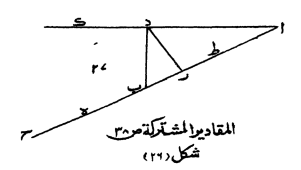
يقوى على ما بق من المنطق اذا نقص منه الموسط وذلك ما اردنا بيانه (١) •

كح ـ كل خط قوى عـ لى منطق ومو سط فان قسمه الاطول يقوى على المجتمع من مربع قائم الزوايا موسط ومربع منطق قائم الزوايا اصغر منه وقسمه الاقصر يقوى على الباقى من ذلك المربع الموسط اذا نقص منه المربع المنطق الذى هو اصغر منه ٠

مثاله خط _ الـ - القوي على منطق وموسط وقد قسم بقسمين على نقطة _ د _ وقسمه الاطول _ ا د _ والاقصر _ د له فاقول ان خط _ ا د _ يقوى عـلى سطح مربع متساوى الاضلاع قائم الزوايا موسط ومربع شبيه به اصغرمنه منطق وان خط ـ د ك يتوى على الباقى من ذلك المربع الموسط اذا نقص منه المربع الشبيه به المنطق •

برها نه ان نخرج من نقطة _ د _ عدود _ د ب _ على خط ا د _ یساوی خط ـ د ك _ و نصل بین نقطتی ـ ا ب _ و نخرج من نقطة _ د _ الى خط ـ ا ب _ عمود _ د ز _ و نخرج خط اب ـ الى ـ ج _ حتى يكون _ ب ج _ ضعف ـ د ز _ و نقسم خط ـ ب ج _ على نقطة _ ه _ فلأن خط ـ د ب _ يسادى خط د ك ـ و مجموع مربمى ـ ا د _ د ك _ موسط واحدها فى الآخر

⁽١) الشكل السادس و العشرون .

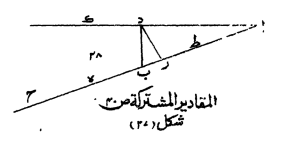


منطق یکون خط ــ ا ب ــ يقوی على موسط ولأن ــ ا د ــ فی د ب_ منطق وهو یساوی _ ا ب_ فی – ز د _ یکون ـ ـ ا ب فی _ ز د _ منطقا وخط ب ج _ ضف _ د ز _ فخط _ ا ب _ فی ــ ب ج ــ منطق فخطا ــ ا ب - ب ج ــ موسطان مشترکان فى القوة فقط ولأن نسبة مربع _ ا د – الى مربع – د ب _ ك نسبة خط _ ا ز- الى _ زب .ومربعا _ ا د _ دب _ متباينان يكون خط _ ا ز – یبان - زب _ وهما محیطان بسطح یساوی مربع کل واحد من - ب ه - ج ه - يكون خط ـ اب - يقوى على خط ب ج _ بزيادة مربع يباين ـ . . ا ب _ ضلعه فى ا لطول ولنقسم خط ا ب – بنصف ین علی نقط ہ _ ط _ فلأن خطی _ ا ب _ ب ج موسطان مشتركان فى القوة فقط محيطان عنطق والخط القوى على فضل مربع _ اب - على مربع - ب ج يباين _ اب _ وخط ط ب ـ نصف خط _ اب _ وخط _ د ز _ نصف خط _ ب يكون خطأ .. ط ب ــ د ز ــ موسطين مشتركين في القوة فقط وبحيطان بمنطق والخط القوى على فضل مربع ــ ط ب ــ على مربع د زـ يماين ـ ط ب ـ وفضل مربع ـ ط ب ـ على مربع ـ د زـ موسط لأن المربعين مشتركان والقوى عليه ــط ز – يشارك خط ط ب ـ فى القوة ويباينه فى الطول وهما موسطان ويحيطان عنطق . فنحطا ـ ط زـ اب ـ مشتركان في القوة متباينان في الطول و محيطان عنطق فالسطح الذي يحيط به خطا _ اب _ ط ز _ منطق وخط اب _ موسط وخط _ اط _ نصفه فالسطح الذي يحيط به خطا اب _ اط _ موسط حال موسط _ فاب _ از _ يحيطان بمجموع سطح موسط وسطح منطق اصغر منه ومربع خط _ اد _ يساوى السطح الذي يحيط به خطا _ اب _ ب ز _ اصغر من السطح الموسط الذي يحيط به خطا _ اب _ ب ط _ بمقد ارالسطح المنطق الذي يحيط به خطا _ اب _ ب ط _ بمقد ارالسطح المنطق الذي يحيط به خطا _ اب _ ب ط _ بمقد ارالسطح المنطق الذي السطح المنطق وذلك ما اردنا بيا نه (١) ٠ للوسط اذا نقص منه السطح المنطق وذلك ما اردنا بيا نه (١) ٠

كط ــكل خط قوى على موسطين فأن قسمه الاطول يقوى على المجتمع من مربع قائم الزوايا موســط ومر بسع قائم الزوايا مباين له وهو اصغر منه وقسمه الاقصر يقوى على الباقى من ذلك السطح الموسط اذا تقص منه الموسط المباين اله الذى هو اصغر منه ه

مثاله خط _ ا ك _ القوى على الموسطين وقد قسم يقسميه على نقطة _ د _ وقسمه الاطول _ ا د _ والاقصر _ د ك _ فاقول ان خط _ ا د _ القوى على سطح مربع قائم الزوايا موسط ومربع وسط قائم الزوايا اصغر منه وان خط _ د ك _ يقوى على الباقى من ذلك المربع الموسط اذا نقص منه المربع القائم الزوايا الموسط •

⁽١) الشكل السابع و العشرون .



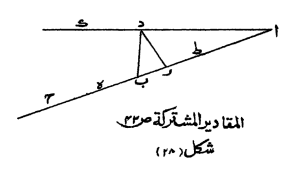
ىرھانە ان نخر ج من نقطة ـ. د ــ عمو د ــ د ب ــ عـــــلى خط۔ ا د ۔ یساوی ۔ د ك ـ و نصل بين نقطتی ۔ ا ب ـ ونخر ح من نقطة ــ د ــ على خط ــ ا ب ــ عمو د ــ د ز ــ و نخر ج خــط اب ـ الى ـ ج ـ حتى يكون خط .. ب ج ـ ضعف خط ـ د ز و نقسم خط ــ ب ج ــ على نقطة ــ ه ــ فلأن خط ــ د ب ــ يساوى خطــد لهٔ ــومحموع مربحي ــ ادــ دك ــ موسط واحدهما في الآخر موسط مباین له یکون خط ــ ا ب ــ یقوی علی موسط ولأنداد فد دب موسط وهو يساوى داب ف دز ـ يكون ـ اب في .. د ز ـ موسط وخط ـ ب ج ضف ۔ د زر فخط ۔ اب ۔ فی ۔ ب ج ۔ موسط فغطا ۔ اب ب جــ موسطين مشتركين في القوة فقط وخطــ از ــ يبان زب ۔ فضط ۔ اب ۔ يقوى على خط ـ ب ج ۔ بزيادة مربع يبان ضلعه خط_اب- في الطول •

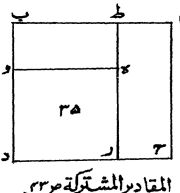
ولنقسم خط _ اب _ بنصفین علی نقطة ط _ فلأن خطی
اب _ ب ج _ موسطان مشتركان فی القوة ققط و يحیطان بموسط
والحط القوی علی فضل مربع _ اب _ علی مربع _ ب ج _ يباين
خط _ اب _ وخط _ ط ب _ نصف خط _ اب _ وخط _ د ز
نصف خط _ ب ج _ لكو ن خطا _ ط ب _ د ز _ موسطین
مشتركين فی القوة فقط و يحیطان بموسط والحط القوی علی فضل

مربع - . طب على مربع - دز - يباين خط - طب - وفضل مربع طب على مربع - دز - موسط والقوى عليه خط - طز - فخط ط ز - فخط ط ز - يشارك خط ط - ب فى القوة ويباينه فى الطول وها موسطان يحيطان بحوسط فخطا - ط ز - اب - موسطان مشتركان فى القوة متباينان فى الطول يحيطان بحوسط فالسطح الذى يحيط به خطا - اب - موسط وخط - اط نصفه فالسطح الذى يحيط به خطا - اب - اط - موسط و فربع از - بحيطان بحبوع سطح موسط و سطح موسط اصغر منه ومربع خط - اد - يساوى السطح الذى يحيط به خطا - اب - از - فخط خط - اد - يقوى ع - لى سطح موسط وسطح موسط آخر مباين له اد - يقوى ع - لى سطح موسط وسطح موسط آخر مباين له وهو اصغر منه ه

ولأن خط _ اط _ يساوى خط - ط ب - يكون السطح الذي يحيط به خطأ _ اب _ ب ز _ اصغر من السطح الموسط لذى يحيط به خطأ _ اب _ ب ط _ عقدار السطح الموسط المباين له الذي يحيط به خطأ _ اب _ ب ط ز _ فخط _ د ب _ يقوى على ما يقى من السطح الموسط المباين له وذلك ما اردنا انسطح الموسط المباين له وذلك ما اردنا ان نبن (١) •

⁽١) الشكل الثامن والعشرون .





المقاديوالمشتوكة صرس شكل (٢٩) مربع شبيه به واحد الزوايا القائمة مشتركة بين المربيين فان السطح الذى يحيط به الخط المساوى لضلمين من اصلاعهما والخط المساوى لفضل احد الضلمين على الآخر يساوى العلم الذى بينها •

مثاله مربعاً ۔ اب ج د۔ ه و ز د ۔ المتساوی الاضلاع قائمی الزوایا وزاویة – د ۔ مشتركة فا فول ان السطح الذی يحيط به الحط المساوی لخطی ۔ ا ج۔ ه و ۔ والحط المساوی لخط ۔ جز – مساو لعلم ۔ ج اب وه ز ۔ ٠

برهانه ان نخرج خط _ زه _ الى نقطة _ ط _ فيكون العلم مركبا من سطحى _ ا ج زط _ طه و ب _ وها مساويان للسطح الذى يحيط به خطا _ ا ج _ ه و _ وخط _ ج ز _ وذلك ما اردنا بيانه (١) لا _ كل سطح يحيط به ذراسمين ومنفصله فهو منطق مثا له خط _ ا ب _ ذوالا سمين وقساه _ ا ج - ج ب _ ولنفصل من خط _ ا ب _ خط ج د _ يساوى - ج ب _ فيكون _ اد _ منفصل ذى الاسمين فاقول ان السطح الذى يحيط به خطا _ ا ب ا _ د _ منطق •

برهانه ان نسل علی خطی _ ا ج _ ج د _ مربعی _ • ا ج و _ ز د ج ح _ فساذی الاسمین و _ ز د ج ح _ فساذی الاسمین یکون کل واحد من مربعی _ • ا ج و _ ز د ج ح _ منطق الفضال بنهما منطق وهو عـلم _ ا • و ج ز د ـ وعلم _ ا • و ح

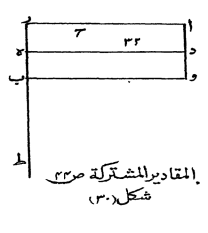
⁽١) الشكل التاسع والعشرون.

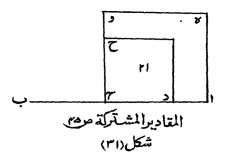
زد ــ مسا وللسطح الذي يحيط بــه خطا ــ ا بــ ا د ــ فالسطح الذي يحيط به خطا ــ ا بــ ا د ــ منطق وذلك ما اردنا بيانه(١)٠

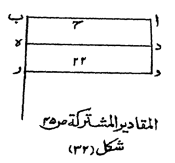
لب _ اذا اضيف الى خط ذى الاسمين سطح منطق فان عرضه منفصل مساولمدته ٠

مثاله خط _ ا ب_ذوالاسمين الاول وقسياه _ ا ج_ ج ب وقد اضيف اليه سطح _ ا و ز ب _ المنطق فاقول ان عرضه الذى هو _ ب ز نـ منفصـل الاول وكـذلك ان كان خط _ ا ب _ ذا اممين ثان اوثمالث كان خط _ ب ز _ منفصلا من ذى اسمين ثان اوثالث على مثل عدته •

برهانه ان نضيف الى خط _ ا ب _ السطح المنطق الذى يحيط به هو ومنفصله وهو سطح _ ا د ه ب _ ف لأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة سطح _ ا و ز ب _ الى سطح _ ا د م ب _ والسطحان ه ب _ كنسبة خط _ ب ز _ الى خط _ ب ه _ والسطحان مشركان فخط _ ب ز _ المنفصل الاول فخط _ ب ز _ المنفصل الاول ولنخر ج خط _ ب ز _ المن لل ول ولتحكن نسبة خط _ ا ج _ الى خط _ ب ط _ كنسبة خط وتحكن نسبة خط _ ا ج _ الى خط _ ب ط _ كنسبة خط وخط _ ا ج _ مشارك لخل _ ب ط وخط _ ا ج _ مشارك لخل _ ب ط وخط _ ا ج _ منطق فخط _ ب و _ الذى هو وفضل _ ا ج _ منطق فخط _ ب ح _ ب الى _ ب ز _ الذى هو







فضل ــ ب ط ـ على ـ ط ز ـ كنسبة ـ ا ج ـ الى ـ ب ه ـ تكون نسبة ـ ا ج ـ الى ـ ب ط ـ فجميع نسبة ـ ا ج ـ الى ـ ب ط ـ فجميع ب ط ـ ذواممين مشارك لخط ـ ا ب ـ وعلى عدته وخط ـ ز ـ منفصله وذلك ما اردنا بيانه (١) ٠

مثاله خط_ اب نه ذوالموسطين وقساه - اج _ ج ب ولنفصل من - اج _ خط _ ج د - يساوى - ج ب _ فيكون اد _ منفصل مو سط الاول فافول انها السطح الذي يحيط بسه خطأ _ اب _ اد _ موسط •

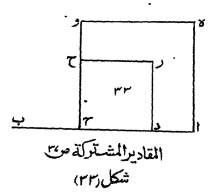
برهانه ان نعمل على خطى _ ا ج _ ج د _ مربعى _ ه ا ج و و زد ج ح . . فلأن خطى _ ا ج _ ب ح _ قسادى الموسطين الاول يكون كل و ا حـ د من مربعى _ ه ا ج ه _ ز د ج ح _ موسط فلأن كل واحد من _ ا ج _ ج د _ مشارك للآخر فى القوة يكون فضل احد مربعى _ ه ا ج و _ ز د ج ح _ على الآخر موسطا فعلم _ ا ه و ح ز د _ مساو علم _ ا ه و ح ز د _ مساو للدى يحيط به خطا _ ا ب _ ا د _ موسطود لك ما ادنا ان نبن (٢) ٠

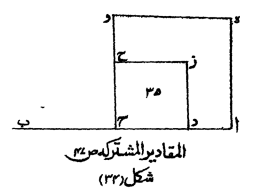
^(,) الشكل الحادى وا لثلاثون (,) الشكل الثاني و الثلاثون .

لد _ اذا اضيف الى الخ_ط ذى الموسطين الاول سطح
 موسط مشارك لاحد مربى قسميه فان عرضه منفصل موسط
 الاول ٠

مثاله خط _ اب _ : ذوالمو سطين الاول وقسماه _ ا بج ب _ وقد اضيف اليه سطح _ او زب _ الموسط وهو مشارك لاحد مربعي _ ا ج ب _ : فاقول ان عرضه الذي هو _ : ب زمنصل موسط للاول •

برها نه ان نضيف الى خط _ اب _ السطح الموسط الذى عجيط به هو ومنفصله الذى هومنفصل موسط الاول وهو سطح ادهب خلان ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة _ اوزب الى سطح _ ادهب . كنسبة خط _ ب ز _ الى خط به _ والسطحان مشتركان نخط _ ب ز _ يشارك خط _ ب ه _ وخط به و منفصل موسط الاول ولنخرج _ ب ز _ الى نقطة _ ط _ ولتكن نسبة خط _ اج _ الى خط _ ب ط _ كنسبة _ ب ز _ الى موسط فلأن نسبة حل _ اج _ مشارك نحط _ ب ط _ كنسبة _ ب ز _ الى موسط فلأن نسبة _ ب ه _ الذى هو فضل _ اج _ على _ ج ب الى _ ب ط ز _ الذى هو فضل _ اج _ على _ ج ب الى _ ب ط ز _ الذى هو فضل _ اج _ على _ ج ب الى _ ب ط _ ذر كنسبة _ اج الى _ ب ط _ فجميع _ ب ط _ د ط _ موسطين وهو مشارك نطط الى _ ب ط _ فجميع _ ب ط _ د ط _ موسطين وهو مشارك نطط الى _ ب ط _ فجميع _ ب ط _ د ط _ موسطين وهو مشارك نطط





اب_وخط ــ بز_منفصله الذى هو منفصل مو سط الاول وذلك مااردنا بيانه (١) •

له _ كل سطح يحيط به ذ والموسطين الثانى ومنفصل موسط الثانى فهو موسط مثاله خط - اب _ ذ والموسطين الثانى وقساه - ا - ج - خط - ج د وساه - ا - ج - خط - ج د يساوى - ج ب ـ فيكون ـ ا د ـ منفصل مو سط الثانى فا قول ان السطح الذى يحيط به خطا - اب ـ ا د ـ ـ موسط •

برهانه ان نعمل على خطى _ ا ج _ ج د _ مربعى _ • ا جو ز د ج ح _ فلأن خطى _ ا ج _ د ج _ قسيا ذى الموسطين الثانى يكون كل واحد من مربعى _ • ا ج و _ : ز د ج _ موسط وهما مشتركان والفضل بينها موسط وهو علم _ ا • و ح ز د _ وعلم ا • و ح ز د _ وعلم ا • و ح ز د _ وعلم فالسطح الذى يحيط به خطا _ ا ب _ ا د _ فالسطح الذى يحيط به خطا _ ا ب _ ا د _ موسط وذلك ما اردنا فالسطح الذى يحيط به خطا _ ا ب _ ا د _ موسط وذلك ما اردنا يانه (۲) •

لو_اذا اضيف الى خط ذى الموسطين الثانى سطح موسط مشارك لاحد مربعى قسميه فان غرضه منفصل موسط الثانى •

مثاله خــط ــ ا ب ــ ذو الموسطين الثانى وقساه ــ ا ج ج ب ــ وقد اضيف اليه سطح ــ ا و زب ــ الموسط وهو مشارك

 ⁽١) انشكل الثالث والثلاثون (ع) الشكل الرابع والثلاثون.

لاحد مربی ـ اج _ ج ب ـ فاقول ان عرضه الذی هو ـ بز منفصل موسط الثانی .

رهانه ان نضيف الى خط ـ ا ب ـ السطح الموسط الذي يحيط به هو ومنفصل موسط الثاني الذي هو لــه وهو سطح ــ ا د ه ب ـ. ولأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة سطح ــ ا و زب الى سطح ـ ا ده ب _ كنسبة خط _ ب ز ـ الى خط _ ب ه والسطحان مشتركا ن نخط _ ب ز _ يشارك خط _ ب ه _ وخط ب ه _ منفصل موسط الثاني نخط _ ب ز_ منفصل موسط الثاني ولنخرج ــ ب زــ الى نقطة ــ ط ــ ولنكن نسبـــة خط ــ ا ج الى خط ـ ب ط ـ كنسبة ـ ب ز ـ الى ـ ب ه ـ غط ـ ا ج مشارك لخط – ب ط _ غط _ ب ط _ موسط ولأن نسبة _ ب الذى هو فضل _ ا ج _ على _ ب ج _ الى _ ب ز _ الذى هو فضل ـ ب ط ـ على - ط ز ـ كنسبة _ ا ج _ الى _ ب ط _ تكون نسبة ـ ج ب_الى ـ ط ز ـ كنسبة ـ ا ج ـ الى - ب ط فحيع ـ ب ط ـ زط ـ ذو موسطين ثان وهو مشارك لخط ـ اب وخط ـ ب ز ـ منفصله الذي هو منفصل موسط الثاني وذلك ما اردنا بیانه (۱) ۰

لزــكل سطح يحيط به الخط الاعظم والخط الاصغرالذي هو فضل اعظم قسميه على اصغرها موسط مثاله خطــ ا بــالاعظم

⁽١) الشكل الخامس والثلاثون. (٦) وقسياه

المقاديرالمشتركة صري الح

و نساه _ ا ج _ ج ب _ ولنفطل من خط _ ا ج _ خط _ ح د يساوى خط _ ج ب _ فيكون خط _ ا د _ الاصغر فانول أن السطح الذى محبط به خطأ _ اب _ ا د _ موسط •

برهانه ان نصل على خطى _ ا ج _ ج د _ مربى _ ه ا ج و زدج _ _ فلأن اطول قسمى الخط الاعظم اقوى على المحتمع من منطق وموسط واصغرها يقوى على ما بقى من ذلك المنطق اذا نقص منه ذلك الموسط لفرض المربع المنطق الذى بين المربيين ل ط _ ك ح _ _ فيكون علم _ اه وك طل _ يساوى علم _ ل ط ك رد _ وكل واحد منها موسط وهو علم _ اه و _ ح زد وهو يساوى السطح الذى يحيط به خطا _ ا ب _ ا د _ فالسطح وهو يساوى المسطح الذى يحيط به خطا _ ا ب _ ا د _ فالسطح الذى محيط به حال رد نا ان نبن •

لح _ اذا اضيف الى الخمط الاعظم سطح موسط يشارك الموسط الذى مجيط به ذلك الخط الاعظم والاصغر فأن عرضـــه خط اصغر •

مثاله خط _ ا ب _ اعظم وقسهاه _ ا ج _ ج ب _ وقد اصنیف الیه سطح _ ا و _ زب _ المو سط وهو مشارك السطح الذی یحیط به _ ا ب _ وفضل اطول قسمیه عل اقصرها فاقول ان عرضه الذی هو خط _ ب ز _ اصنر •

برهانه ان نضيف الى خط ـ اب ـ سطح ـ اد ـ هب

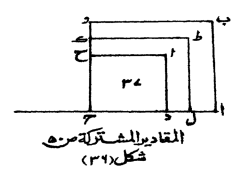
الوسط الذي يحيط به الحط الاعظم واصنره فلأن ارتفاع السطعين واحد تكون نسبة سطح - اوزب الى سطح - اده ب - كنسبة خط - ب ز - الى خط - ب ه - والسطحان مشتركان فخط - ب ز - يشارك خط - ب و - وخط - ب ه - اصغر فخط - ب ز - الى تقطة - ط - ولتكن نسبة خط - اصغر ولنخر ج - ب ز - الى تقطة - ط - ولتكن نسبة خط - الح - الى خط - ب ط - كنسبة - ب ز - الى - ب ه - الذى هو الح - مشارك لخط - ب ط - فلأن نسبة - ب ه - الذى هو فضل - الح - على - ب ح - الى - ب ز - الذى فضل - ب ط فضل - الح - على - ب ج - الى - ب ط - تكون نسبة - ب على - ط ز - كنسبة - الح - الى - ب ط - تكون نسبة - ب ط ز - الى - ب ط - ب ط - نسبة - ب ط - نسبة - الى - ب ط - ب ط - ب ط - ب ط - ب ط - ب ط - ب نين (۱) و نسبة اله نبين (۱) و نسبة اله نبين (۱) و نسبة اله اله نبين (۱) و نسبة اله اله نبين (۱) و نسبة - ب ز - اصغر وذلك ما اردنا ان نبين (۱) و

لط ـــكل سطح يحيط به الخط القوى على منطق وموسط ومنفصله المتصل بمنطق يصير الكل موسطاً فهو منطق •

مثاله خط _ اب _ القوى على منطق وموسط وقساه _ ا ج- ج ب _ و انفصل من خط _ ا ج _ خط _ ج د _ يساوى خط _ ج ب _ فيكون _ اد _ المنصل بمنطق يصير الكل موسطا فاقول ان السطح الذي يحيط به خطأ _ اب _ ا و _ منطق •

برهانه ان نعمل على خطى ـ . ا ج ـ . ج د ـ مربعى ـ . ه اح

⁽١) الشكل السادس و التلاثون.



المقاديرالمشتركة مراق شكل (٣٤) وز_دح ج .. فلأن اطول قسى الخط القوى على منطق وموسط يقوى على سطح موسط مزاد عليه سطح منط ق واقصرها يقوى على ما بقى من ذلك السطح الموسط اذا التى منه ذلك السطح المنطق لفرض السطح الموسط من مر بهى انقسمين عليه له ل ط ل في كون علم _ اه وك ط ل ل ساوى علم _ ل ط ك ج زو _ وكل فيكون علم _ اه وك ط ل ساوى علم _ اه و ح زد .. وهو واحد منها منطق وهو علم _ اه و ح زد .. وهو يساوى السطح الذى يحيط به خطا _ اب _ اد _ فالسطح الذى يحيط به خطا _ اب _ اد _ فالسطح الذى

م ــ اذا اضيف الى الخط القوى على منطق وموسط سطح منطق فان عرضه خط متصل عنطق يصدر موسطــا •

مثاله خط _ اب _ القوى على منطق وموسط وقسماه _ ا ج ج ب _ وقد اصنيف اليه سطح _ ا و زب _ المنطق فأقول ان عرضه الذى هو خط _ ب ز _ متصل بمنطق يصير الكل موسطا •

برهانسه ان نضيف الى خط _ اب _ سطح _ ا د ه ب المنطق الذى يحيط به خط _ اب _ وفضل اطول قسميه على اقصرها ولأن ارتفاع السطحين واحد يكون سطح _ ا و ز ب الى سطح _ ا د ه ب _ كنسبة خلط _ ب ز _ الى خط _ ب ه والسطحان مشتركان فخط _ ب ز _ يشارك خط _ ب ه _ وخط ب ه _ متصل عنطق يصير الكل موسطا فخط _ ب ز _ متصل

⁽١) الشكل السابع والثلاثون.

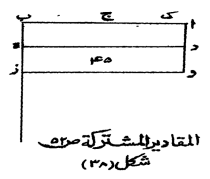
عنطق يصير السكل موسطا ولنخرج _ ب ز_ الى تقطة _ ط ولتكن نسبة خط _ اج _ المحفط _ ب ط _ كنسة _ ب ز _ الى به _ ولتكن نسبة خط _ اج _ يشارك بخط _ ب ط _ ولأن نسبة _ ب ه الذى هو فضل _ اج _ على _ ب ك _ الى ب ز _ انذى هو فضل ب ط _ على _ و خ ز _ كنسبة _ اج _ الى _ ب ط _ تكون نسبة ب ب ل _ الى _ ب ط _ تكون نسبة ج ب _ الى _ ب ط _ قصيع _ ب ط ز ط _ قوى على منطق وموسط وخط _ ب ز _ المتصل عنطق يصر الكل موسطا وذلك ما اردنا ان نبن (١) ٠

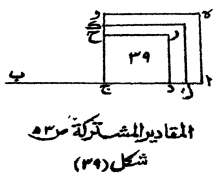
المتصل بموسط يصبر السكل موسطا فهوموسط .

مثاله خط ۱۰ ب القوى على موسطين وقسماه ۱۰ ج ج ب ولنفصل من خط ۱ ج حظ ۲۰ ج د بيساوى حب في كونخط ۱۰ د ۱ لتصل عوسط يصير السكل موسطا فاقول ان السطح الذي محيط به خطا ۱۰ ب ۱ د موسط م

برهانه ان نعمل على خطى _ ا ج _ ج د _ مربعى _ ه ا ج و ز د ج ح _ فلأن اطول قسمى الخط القوى على موسطين يتوى على موسطين ويدى على على موسطين زيد اصغرها على اعظمها واقصر القسمين يتوى على فضل احد ذينك الموسطين عـــلى الآخر بفرض الموسط الاعظم الذى ينقص منه ويزاد عليه مر بع _ ل ط ك ج _ فيكون علم

⁽١) الشكل النَّا من والثلاثون .





اه و ك ط ل _ يساوى علم _ ل ط ك ج زد _ وكل واحد منهيا موسط فجيمها موسط وهو عــلم _ اه و ج ز د _ وهو يساوى السطح الذى يحيط به خطا _ اب _ او _ فالسطح الذى يحيط به خطا _ اب _ ا د _ موسط وذلك ما اردنا ان نبن (١) •

مب ــ اذااضيف الى الخط القوى على الموسطين سطح موسط يشارك السطح الذى يح بط به ذلك الخسط وفضل قسمه الاطول على الاقسر الذى هو متصل بموسط يصير الكل موسطا فات عرضه الخط المتصل عوسط يصير الكل موسطا •

ه ثاله خط – اب ــ القوى على موسطين وقساه ــ ا ج ج ب ــ وقداضيف اليه سطح ــ اوزب ــ الموسط فاقول الأعرضه الذى عو ــ ب ز ــ متصل بموسط يسير الكل موسطا •

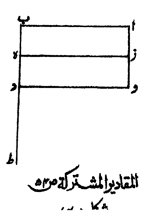
برها نه ان نضيف الى خط _ اب _ سطح _ ا ده ب الموسط و يحيط به خط _ اب _ وفضل اطول قسميه على اقصر هما فلأن ارتفاع السطحين و احد تكون نسبة سطح _ او زب _ الى مطح _ ا ده ب _ كنسبـ ة خصط _ ب ز _ الى خط _ ب و طحان مشتركان فغط _ ب ز _ يشارك خط _ ب و _ وخط ب و _ متصل به وسط يصير الكل موسطا فخط _ ب ز _ متصل بموسط يصير الكل موسطا ولنخر ج _ . ب ز _ الى نقطة _ ط و لتكن نسبة خط _ ا ج _ الى خط _ ب ط _ كنسبة _ ب ز _ الى

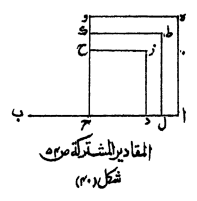
⁽١) الشكل التاسع والثلاثون .

به مد فغط - اج - مشارك لخط - ب ط - ولأن نسبة - به الذي هو فضل الذي هو فضل ب ط - ولأن نسبة - ب ه الذي هو فضل ب ط - على - و الذي هو فضل ب ط - على - و ط الذي على موسطين و خط - ب ز - المتصل بموسط يصير الكل موسطا و ذلك ما اردنا بيانه (١) ٠

فاما عرض اوقليدس فى المقانة العاشرة فأنه نظر الى ما يقوى عــلى المربع القــأثم الزوايا المنطق فوجده احــد خطين اما منطقا في الطول واما منطقا فى القوة فقط وهما متباينان فى الطول ورأى كل واحد من الخطوط المنطقة في القوة اذا قرن عشارك له في الطول كان الخط الحادث عن اقترانها فضل حدكل واحد منهما ومرتبته فالتمس احصاء الانواع الحادثة عن تركيبهما من الخطين المشركين في القوة وحدهاكان احدهما منطقا فى الطول اولم يكن وحــدهما 'ذكان· غىر جائران يتساويا لايخلوان من ان يكون الخط القوى عـلى فضل مربع احدهاعلى مربعالآخراما امشاركا لاطولهما اواقصرهما اومبايناله وكل واحدمن هذىن فلن يخلواما انيكون الخط الاطول اوالانصر من الخطين المركبين منطقاً في الطول او يكونا حميماً منطقين في القوة فقط فالَّتي المشاركة والمباينة الواقعتين بين الخط القوى على فضل احد المربمين عسلي الآخر وبين اقصر الخطين لاستغنائه عنها واعتمد على مشاركة الخط القوى عــلى الفضل بنن المربعين لاطول الخطين

⁽١) الشكل الاربعون.





لحاجته الى قسمة الخط الاطول منهما بقسمين مشتركين اومتباينين فصارت الانواع الحادثة عن تركب الخطين المتباينين فى الطول المنطقين فىالقوة وحدهاستة انواع .

ا ــ وهو خطان منطقان فى القوة اعظمهـما منطق فى الطول والحط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يشارك اطولهما فى الطول وهو ذوالاسمين الاول وفضل اطول قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل الاول •

ب _ وخطان منطقان فى القوة اقضرهما منطق فى الطول والخط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يشارك الطولهما فى الطول قسمية على الثانى وفضل اطول قسمية على اقصرهما يدعى المنفصل الثانى •

ج ــ وخطان منطقان فى القوة ليس منهما خط منطق فى الطول والحط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يشارك اطولهما فى الطول وهو ذوالاممين الثالث وفضــــل اطول قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل الثالث •

د ــ وخطائ منطقان فى القوة واطولهما منطق فى الطول والخط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يباين اطولهما فى الطول وهو ذوالاسمين الرابع وفضل اطول قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل الرابع •

ه ــ وخطان منطقان فى القوة واقصرها منطق فى الطول والخيط القوى على فضل مربع اطولها على مربع اقصرها يباين الحيطا فى الطول وهو ذوالاسمين الحامس وفضل اطول قسميه على اقصرها يدعى المنفصل الحامس •

و.. خطان منطقان فى القوة ليس منهما خط منطق فى الطول والحط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يباين اطولهما فى الطول وهو ذوالا سمين السادس وفضل اعظم قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل السادس •

ثم فرض سطحا مربعا قائم الزوايا اصم فى المرتبة الاولى من مراتب الصم والثانية من مراتب المنطقة وسماه السطح الموسط ونظر الى الخط القوى عليه الموجود فى المرتبة الثانية من مراتب الصم والثالثة من مرتبته المنطقة قساه (۱) الخط الموسط ووجد الخيابن بن هذه الخطوط الموسطه لا يخلو من اشتراك فى الطول واشراك فى القوة فقط فعدل عن المشركين فى الطول اذكان جميعهما يقبل حد كل واحد منهما ومرتبته الى المشرك فى القوة وحدها ووحدهما لا يخلو ان من ان يحيطا بسطح منطق اوموسط وكل واحسد من لا يخلو ان من ان يحيطا بسطح منطق اوموسط وكل واحسد من مربع اقصرهما يشارك اعظمهما على مربع اقصرهما يشارك اعظمهما اواصغرهما فى الطول او يباينه فاختار مربع اقصرهما يشارك اعظمهما الملة التى قد منا ذكرها فى

الحطوط المنطقة فى القوة ووصل بين الموسطات فوصل بين خطين يحيطان بسطح منطق وسمى جملتهما ذا الموسطين الاول ثم وصل بين خطين منها يحيطان بسطح موسط وسمى جملتهما ذا الموسطين الثانى ثم نظر الى الحطوط التي يقوى احد الخطين منها على مجموع سطحين اما منطق وموسط واما موسطين متباينين والآخر على فضل ذينك السطحين على الآخر فوصـــل بين خطين منها متبـاينين ف القوة ومجموع مربعيهما منطق ويحيطان بسطح موسط وسماه الاعظم وعدل عن الحطين المشتركين في القوة من هذه الخطوط اذكان كل واحد منها اذا كان بهذه الحال انما يقوى على سطح منطق فقط ووصــل بين خطين منها متبا ينين في الغوة بحموع مربعيه يا موسط ويحيطان بسطح منطق وسماء القوى على منطق وموسط وترك المشتركين . فى القوة اذكانكل واحد منهما اذاكان بهذه الحال أنما يقوى على سطح موسط فقط ووصل ايضا بن خطين من هذه الخطوط متباينين فى القوة ومجموع مربعيهما موسط ويحيطان عوسط يباينه ومماه القوى على موسطين و ترك المشتركين فى القوة لأن كل واحد منهما اذا كان بهذه الحال أنما يقوى على سطح موسط ٠

فقد تبين بما قدمه جميع ما اقتضته القسمية من انو اع الخطوط فى المراتب التى تكلم عليها لأنه لايخلو الخطان من ان يكونا مشتركين فى القوة وجموع مر بعيه با منطق ويحيطان بموسط

اومشتركين في القوة و مجموع مربعها موسط و يحيطان عنطق مشتركين في القوة و مجموع مربعها موسط و يحيطان عموسط و يباينه او يكونا متباينين في القوة و مجموع مربعها موسط و يحيطان عوسط اومتباينين في القوة ومجموع مربعها موسسط و يحيطان عوسط يباينه •

ثم فصل اصغر قسمى ذى الموسطين الاول من اطولهما وسمى ما بق منفصل موسط الاول ثم فصل اصغر قسمى ذى الموسطين الثانى من اطولهما وسمى ما بق منفصل موسط الثانى وفصل اصغر قسمى الاعظم من اطولهما وسمى ما بق المتصل بمنطق يصير المسكل موسطا وفضل اصغر قسمى القوى على موسطين من اطولهما وسمى ما بقي المتصل عوسط يصدر الكل موسطا .

ثم ادانا انه لا ينقسم ما يركب من هذه الخطوط إلا الى ما يركب منه ولا يتقسل الباقى منها الا بما انفصل عنه ولا اجدها فى حد خط آخر محالف له ولا فى مر تبته وان كل خط يشارك واحدا منها فهو فى حده ومر تبته وان ذا الاسمين يقوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الاول وخط منطق وان ذا الموسطين الاول يقوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الثانى وخط منطق وان ذا الموسطين الثانى وخط منطق وان وخط منطق وان الاعظم يتوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الثالث وخط منطق وان الاعظم يتوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الثالث

الرابع وخط منطق وان القوى على منطق وموسط يقوى عـــــلى السطح الذي يحيط به ذرالاسمين الخامس وخط منطق وان القوى على مو سطين يقوى على السطح الذي يحيط به ذو الاسمين السادس وخط منطق وان مربع كل واحد من هذه الخطوط القويسة على السطح اذا اضيف الى خط منطقكان عرضه ذوالاسمين الذى احاط مع منطق عا قوى عليهمنه وكذلك المنفصل يتوى على السطح الذي يحيط به المنفصل الاول وخط منطق ومنفصل موسط الاول يتموى على السطح الذي يحيط به المنفصل الثانى وخط منطق ومنفصل موسط الثانى يتوى على السطح الذي يحيط به المنفصل الثالث وخط منطق والاصغر يقوى على السطح الذي يحيط به المنفصل الرابع وخط منطق والمتصل عنطق يصبر الكل موسطا يقوى على السطح الذي يحيط به المنفصل الخامس وخط منطق والمتصل عوسط يصبر الكل موسطاً يقوى عـلى السطح الذي يحيط بـه المنفصل السادس وخط منطق وان مربع كل واحد منها اذا اضيف الى خسط منطق كان عرضه المنفصل الذي احاط مع المنطق بما قوى عليه منه وإذا اتصل سطح منطق بسطح موسط وكان المنطق اعظمهما فاذ الخط القوى على جميمهما اما ذو اسمين وأما اعظم وان كان اعظمهما الموسط كان الخط القوى على جميعهما اما ذو الموسطين الاول واما القوى عسلى منطق وموسط واذا اتصل سطح موسط بسطح موسط فان الحط القوى على جميعها اماذوا لموسطين الثانى واما القوى على موسطين واذا فصل من سطح منطق سطح موسط فان الحط القوى على الباقى منه اما منفصل واما اصغر واذا فصل من سطح موسط سطح منطق فان الحلط القوى على الباقى منه اما منفصل موسط الاول واما المتصل بمنطق يصير السكل موسطا واذا فصل من سطح موسط سطح موسط وهما متباينان فان الحلط القوى على الباقى منه اما منفصل موسط الثانى واما المتصل بموسط يصير السكل موسطا و

فهذا غرض اوقليدس في هذه المقالة وله قبل است هذه الخطوط المركبة والمنفصلة التي يحار المبتدىء في طولها وكثرة شعبها اثنان وعشرون شكلامقدمة لما يحتاج الى النظر فيه قبل تأمل هذه الخطوط والسطوح منها ثلاثة اشكال وقع فيها شكوك جماعة من استعرضها وظنو ابها غيرما ذهب اليه اوقليدس فيها وهي الشكل الاول والثاني والسادس عشر فاما الاول فان اقواما من معاندى المفندسة اعتقد واان اوقليدس اواد به اقامة الحجة على قبول القدر الفجرية دا عافاخطأه وليس الامر على ماذكروه وا عما هو مقدمة الثاني اوانا فيها ان اعظم القدرين المتباينين اذا فصل ما فيه من امثال الاصغر بتي اقل من الاصغر واذا قومت عبارته بما يحرسه من سوء التأول كان على هذا كل قدرين مختلفين يوجد لاصغر هما اضعاف يزيد جملتها على اعظمها عم يفصل من اعظمها اكثر من نصفه يزيد جملتها على اعظمها عمل من اعظمها اكثر من نصفه

ومن الباقى منه اكثر من نصفه ولا يزال الانفصال يتوالى على هذه السبيل حتى تساوى عدته عدة الاضعاف المأخوذة للقدر الاصغر منها فان الباقى من القدر الاعظم اصغر من القدر الاصغر من اجل انه لو فصل من القدر الاعظم نصف ومن الباقى نصفه ثم تتا بع الانفصال الى ان تستكمل عدة اضعاف القدر الاصغر المفروضة لكات القدر الاصغر اضعا فاللباقى منه بعد الانفصال ووجب ان تكون نسبة القدر الاعظم الى اضعاف القدر الاصغر التي هى الباقى من القدر الاصغر فلكاكن ما ينفصل الباقى من القدر الاصغر فيكون الباقى من القدر الاعظم المن من القدر الاصغر فلكاكان ما ينفصل من الاعظم اكثر من نصفه وجب ان يزيد فضل القدر الاصغر على بقية القدر الاعظم .

واما الشكل الثانى فانهم قالوا اذا كانكل قدرين يفضل من اعضمها مافيه من امثال اصغرها ومن اصغرها مافيه من امثال الخضة من الاعظم ثم يتفا ضلان كذلك فلاينتهى تلك الفضول الى مقد اربعد المندى يليه قبله فها متبا ينان فلن يصح لنا تباين الخطين الابعد وقوفنا على ان تفا ضلهما غير متناه وليس يوجد بالفعل تفاضل غير متناه فليس يوقف اذن على ان خطين متبا ينان ولم مجمل اوقليدس هذا حدا لتباين الخطين ولاسبار له فيهما فيلزم بسه هذا الاعتراض واعاهو خاصة تابعة للتباين .

والذى اراده فى هذا الشكل كل قد رين متباينين فانه لابعد احدها جزء من القدر الآخرلانية ان كان يعد احدها جزء من الآخر فقصلنا من اعظمها ما فيه من امثال الاصغر ثم من الاصغر ما فيه من امثال الابقية التى من الاعظم و تو الى الانفصال كان من الاصطرار ان تعد البقية من احدها البقية من الآخر و تكون البقية المقدرة منها للاخرى اعظم الاجزاء المشتركة للقدرين وان لم يكن للقدرين جزء مشرك يعدها لم يتناه تفاضلها ٠

واما الشكل السادس عشر وهو اذا اضيف الى خط منطق فى الطول سطح قائم الروايا منطق فان ضلمه الثانى منطق فمنى السطح المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق المنطق مناجل صاحبه وان يعد الحط المنطق صلع السطح المقدر السطح المنطق او يكونا مشتركن فى الطول.

وقد يقع فى الغان ان الخسط اذا كان منطقا من اجل خط آخر والسطح اذا كان منطقا من اجل سطح آخر ان احد السطحين يضاف الى احد الخطين وهذا محال لأنه لوجاز ذلك لكان كل سطح منطق اضيف الى خط اصم فهو مضاف الى خط منطق لأن الاصم يكون منطقا عند خط آخر يشاركه فى الطول وهذا ابين من ان يدل عليه هاما التسعة عشر الشكل فوضو حها كاف فى تأملها وجميع اشكال هذه المثالة وقد اقام اوقليدس البرهان عليه عندالمرتاضين باصول

باصول الهندسة ٠

فاما من خدم صناعة المدد وحدها فانه مع شدة حاجته الى النظر فى هذه المقالة بما يقوده الى البرهان عليها وان كانت له طرق من الاعتقاد يرد بها فرع الشئ الى اصله ومتشابهه الى حقيقته لأن فرض المدد و توابعه اسهل على النفس من فرض القدر ولواحقه و والذى بقى علينا ان تأتى باعمال المقالمة الماشرة وما وصلناه مما يشا كلها على مذهب الحساب وامثلتهم ليمم الانتفاع بها ويقرب على متأمليها ولنقدم قبل ذلك ما نحتاج اليه بها و

وهوان كل عدد ضرب فى قدر منطق فى القوة فقط او موسط او غيرها من الاقدار الصم البسيطة فان الذي يخرج منه فى حد ذلك القدرومر تبته والذلك ان قسمنا المدد على القدراو قسمنا القدر عليه وأعا نحتاج منه الى ان نبلغ با لمدد مر تبة ذلك القدر حتى تكون مجذورات المدد مساوية لمجذورات القدرثم نضرب ما اننهى اليه المدد فيما انتهى اليه القدرا ونقسم احدها على الآخر و نوجد القدر الذى تكون منزلته من جملة ما خرج كمنزلة القدر او المدد مما انتهى اليه فيكون فى حد القدر ا

ومثال ذلك فى العدد المنطق فى القوة وحــدها انا حاولنا ضرب جذرعشرة فى خمسة فوجدنا القدر مجذورا واحدا وهو العشرة فضر بنا الخمسة فى مثلها ليكون لها مثل ذلك المحذور وهو خمسة وعشرون ثم ضربنا ما انتهى اليه القدر وهو عشرة فيما انتهى اليه
العدد وهو خسة وعشرون غرج ما ثنان و خسون ثم نظرنا الى
القدر والعدد فكل واحد منهما جذر لما انتهى اليه فاخذنا جذر
ما خرج وهو ما ثنان وخسون وكان المجتمع من ضرب جذر العشرة
فى الخسة وكذلك ان آثرنا قسمة الخسة على جذر عشرة قسمنا الخسة
والعشرين على عشرة فخرج اثنان ونصف ثم أخذنا جذرها فكان
جذر اثنن ونصف ٠

وان آثرنا قسمة جذر العشرة على الخمسة قسمنا العشرة عـــلى الخمسة والعشرين فكان خمسين أخذنا جذر ذلك فهو جذرخمسين فكان ماخرج من القسم •

وليكن المثال في الموسط انا حاولنا ضرب جذر جذر عشرين في الخمسة فوجدنا للقدر مجذورين فضربنا الخمسة في مثلها وما اجتمع في مثله ليكون لها محذورين ايضا فبلغ ذلك ستما ثة وخمسة وعشرين ثم ضربنا ما انتهى اليه القدر وهو عشرون فيما انتهى العدد وهو ستما ثة وخمسة وعشرون فبلغ اثنى عشر الفا وخمسائلة ثم نظرنا الى القدر والعدد فكان كل واحد منهما جذر جذر اثنى عشر الفا وخمسائة فأخذنا جذر جذر ماخرج وهو جذر جذر اثنى عشر الفا وخمسائة فكان مبلغه هو ما يجتمع من ضرب جذر جذر عشرين في خمسة وكذلك ان اثرنا قسمة الخمسة على جذر جذر عشرين قسمنا الستمائة وكذلك ان اثرنا قسمة الخمسة على جذر جذر عشرين قسمنا الستمائة

والآخرجذر ثمانية فكان سبار باشتراكهها فى الطول ان نضرب احد العددين المفرقين وهما اثنان في الآخر وهو عمانية فبلغ ستة عشر وجذرها اربعة وهي موســط بينه يا فعلمنا انهيا مشتركان فحممنا محذوريهمها وهما عشرة وزدناعليها ضعف الاربعة التىفى جذراحدهما فى الآخروهو ثمانية فكان جميسع ذلك ثمانية عشروهو مجذورجميع الخطين فاذا اردنا الجمع بين جذرجذرا ثنين وجذرجذرا ثنين وثلثين الموسطين سيرنا اشتراكهما اولا بان نضرب احد العددين في الآخر فيكون اربعة وستون وهي ذات جذر وجذرها عانية فنضرب الاثنين فى الثانية فتكون ستــة عشروهي ذات جذروكذلك ان ضربنا الاثنين والثلثين فى الثمانية كان مائتين و ستة وخمسين وهي ذات جذرا يضا والوسائط بن الاثنين والثلثين ثلاثة وهي اربعة وثمانية وستسة عشرفعلمنا ان جذرجذرا ثنىن يشارك جذرجذراثنين وثلثين فى الطول فحممنا بن العددين للقدرين وزدنا عليه ضعف مربع احدهما فى الآخر فكان الجميع خمسين فعلمنا ان المجتمع من مر بعى القـــدرين الموسطين جذر حسين ثم ضربنا احد المددين في الآخر فكان اربعة وستون فضربنا ذلك (١) في ستـــة عشر واخذنا جذرجذره فكان

⁽۱) بها مش الاصل - يجب ان تكون هذه الستة عشر التى ضربها فى المجتمع من احد العددين فى الآخر ادبعة اجذار المجتمع منها فلذلك ضرب المجتمع منها فى ستة عشر واخذ جذر ذلك فجمعه مع العدد الاول الذى عزله وهو

جذر اثنين وثلثين فحمنا بين جذرخمسين وجذرا ثنين وثلثين فكان جذر جذرمائة واثنين وستين وهو مجذو رالمجتمع من جذرجذراثنين وجذر جذرا ثنين وثلثين ٠

واذا آثرنا ان نسقط اصغر قدرين من هذه الأقدار الصم المشتركة في الطول من اعظمهما القينا ما مجتمع من ضرب احدهما في الآخر من محموع مربعيهما واخذنا جذرما بقي انكان القدران في المرتبة الاولى من مراتب الصم وجذرجذره انكان فى المرتبة الثانية وقد بينا البرهان على ذلك في الشكل السادس عشر من هذه المقالة • والمثال في الاقدار المنطقية في القوة وحدها المشتركة في الطول انا حاولنا اسقاط جــذر اثنين من جــذر تمانية فجمعنا بين محذوريهما فكان عشرة فالقينا منه صعف جذر المحتمع من ضرب احدها فى الآخروهو نمانية فبتى اثنان وهو محذورما يبتى من جذر ثمانية اذا التي منه جذرا ثنغرو يعمل فى الموسطين المشتركين فى الطول اذاكان احدهما جذر جذراثنين وثلثين والآخرجذر جذر اثنين اذيلتي من الخمسين التي هي محذور مجموع جذر اثنين وجذر اثنين والثين ما يجتمع من ضرب احدها في الآخر اذا ضرب في اربعة وهو اثنان وثلثون فتبقى تمانية عشرة وجذر جذرهاهو ما يكون من الياقى من جذرجذرا ثنين وثلثين منقوص منه جذرجذرا ثنين

^{....} خمسون فقد صار هذه الستة عشر اصلا يضرب ابدا فيما يجتمع مِن الخبر بين احدهما في الآخر هذا للموسطين .



وبهذا العمل يستخرج جميع القدرين اللذين هما ابعد من الوسط ونقص احدهما من الآخراذا كانا مشتركيين فى الطول فاما اذا كانا متباينين فى الطول فان المجتمع من مربعيهما يباين مايجتمع من ضرب احدهما فى الآخرويكون جــذرهما خطوطا صما مركبة أومنفصلة ولفظ السائل بها احسن من لفظ المحيب عنها •

الاعمال ـ نريد ان نجد خطين متباينين لخط معلوم احدها فى الطول فقط والآخر فى الطول والقوة فنفرض الخط وعددين يكون المجتمع من ضرب احدها فى الآخر لاجذر له ونضرب عدد مربع الخط فى اى العددين شئنا ونقسمه على الآخر ونأخذ جذره فيكون مباينا للخط المفروض فى الطول فقط ثم نضرب مربع الخط المفروض فى مربع الحذر و نأخذ جذر جذر المجتمع فيكون مباينا للخط المفروض فى القوة.

والمثال فذلك ان يكون الخط المفروض جذر عشرة والعددين خمسة وستة فاذا ضربنا العشرة فى ستة وقسمنا ما اجتمع على خمسة خرج اثنا عشر وجذرها هو خط يباين جذر العشرة المفروض فى الطول فقط فاذا ضربنا العشرة فى اثنى عشر وأخذنا جذر جذرها وهو جذر جذر ما ئة وعشرين كان مباينا لحذر عشرة فى القوة لان جذر مائة وعشرين يباين العشرة (١) ٠

⁽١) الشكل الواحد والاربون .

ريدان نجد خطين في القوة فقط منطقين مشتركين و يقوى الاطول على الافصر بزيادة مر بع خطيان الاطول في الطول في الطول عنفرض خطا منطقا وعددين مختلفين لا يكون لما مجتمع من ضرب جلمها في كل واحد مهها حذر ثم نضرب مر بع الحسط المنطق في مكانين احد العددين في الجنم في مكانين فأخذنا جدر احدها فيكان هذا الحدر والقدر المنطق هما المنطقان في القوة فقط المطلوبين والقينا الآخر من مربع الحط المنطق وأخذنا جدر ما بقي فيكان جدر فضل ما يقوى به اعظم الحطين على اصغر هما وهو وبان للخط المنطق المفروض و

والمثال فى ذلك ان يكون الحط المفروض عشرة والمددين ستة وقسمناها على العشرة خرج من القسم ستون ويكون جذر العشرة وجذر الستين من المائة كان جذر الباقى وهو اربعون جذر فضل احد الحطين المنطقين فى القوة فقط على الآخر ومبائن المعشرة (١) •

ريدان نجد خطين فى التوة فقط منطقين مشتركين ويقوى الاطول على الاقصر بزيادة مربع يشارك الاطول ضلمه فى الطول فنفرض قدرا منطقا وعددين لايكون المجتمع من ضرب جملته يا فى الآخر له احدها له جذر ويكون المجتمع من ضرب جملته يا فى الآخر له

⁽١) ا شكل الثانى والاربعون .



المقاديرالمشتركة ص

جذر ثم نضرب مربع الخط المنطق فى العدد الذى يكون ضرب جلة العددين فيه لاجذر لها ونقسم ما اجتمع على جميع العددين فاخر ج اضفنا جذره الى الخط المنطق فكانا الخطين المطلوبين ثم نضرب مربع الخط المنطق فى العدد الذى يكون ضرب جملة العددين فيه لاجذر لها ونقسم ما اجتمع على جملة العددين فما خرج قهو فضل مربع اطول الخطين على مربع الآخر وهو يشارك الخط الاطول فى الطول •

والمثالف ذلك ان يكون الخط المفروض عانية والمددين ستة واثنين فأذا ضربنا اربعة وستين فى ستة وقسمنا ها على جلة المددين كانما يخرج عانية واربعون وجذره اذا اضيف الى المانية كانا الخطين المنطقين فى القوة فقط ثم نضرب الاربعة و الستين فى الاثنين و نقسمها على جملة المددين فتخرج ستة عشر وهو فضل مربع اطول الخطين على مربع اقصرها وجذره اربعة وهو يشارك المانية التي هى الخط الاطول فى الطول (١) ٠

ريدان نجــد خطين موسطين في القوة فقط مشتركين يحيطان بسطح منطق وينوى الاطول عـلى الاقصر بزيادة مربع من خط يشاركه الاطول في الطول فيرسم خطين منطقين في القوة مشتركين فيها وليسكن اطولهما يقوى على اقصرها بزيادة مربع من خط يشاركه الاطول في الطول ثم برسم مربعيهما ومرسى مربعيهما ونضرب احدمر بعيهما في الآخر فيكون موسطا بين

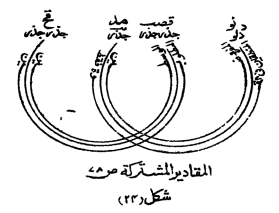
⁽١) الشكل الثالث و الاربعون .

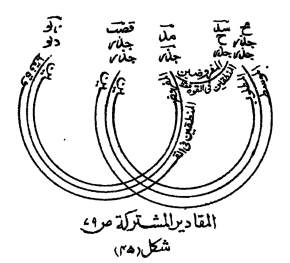
مربعي مربعيهما و نأخذ جذر جذره فيكون احد الخطين الموسطين ثم نضر به في مربع مربع احدهما و نقسمه على مربع مربع الآخر . . فماخرج اخذنا حذر جذره فكان الموسط الآخر .

والمثال فى ذلك ان يكون الحطان المنطقان فى القوه المرسومان الربعة وجند اثنى عشر ومربعيها ستة عشر واثنى عشر ومربعي مربعيهما ماثنين وستة وخسين وما ثة واربعة واربعين ثم نضرب احد المربعين وهوستة عشر فى الآخر وهو اثنا عشر فيكون مائة واثنين وتسعين وهذا العدد الموسط بين الماثنين والستة والجمسين وبين الماثة والاربعة والاربعين وجذر جذره احد الحطين الموسطين ثم نضرب المائة والاثنين والسية والخمسين فى المائة والاربعة والاربعين واقسمها على المائتين والستة والخمسين فتخرج المائة وثما نيسة وجذر جذره هو الموسط الآخر (١) ٠

ريد ان نجد خطين موسطين فى القوة فقط مشتركين يحيطان عوسط ويقوى الاطول على الافصر بزيادة مربع من خط باينه الاطول فى الطول وبرسم ثلاثة خطوط منطقة مشبركة فى القوة فقط ونجمل الاول منها يتوى على الثالث بزيادة مربع خط يباينه الاطول فى الطول ونضرب مربع الاول فى مربع الثانى ونأخذ جذر جذر ما اجتمع فيكون احد الموسطين ثم نصرب ما اجتمع فى مربع مربع الخيط الاول المنطق فى القوة فما خرج فجذر حذره الموسط

⁽١) الشكل الرابع والاربعون .





الثاني •

والمثال فى ذلك ان يكون الاول من الخطوط المنطقة اربعة ومربعها ستة عشر ومربع مربعها مائتان وستة وخسوت والشانى جذرائنى عشر فيكون مربعه اثنى عشرو مربع مربعه مائة واربعسة واربعين والشالث الذى يقوى الاول عليسه بزيادة مربع خط يباين الاول فى الطول جسدر ثمانية فيكون مربع مربعه اربعة وستون ثم نضرب مربع الاول فى مربع الشانى فيكون مائسة واثنين وتسمين فى فجذر جذرها الموسط الاول ثم نضرب المائة والاثنين والتسمين فى مربع مربع الخط المنطق فى القوة الثالث وهو اربعة وستون ونقسمه مربع مربع الخط المنطق فى القوة الثالث وهو اربعة وستون ونقسمه واربعون وجذر جذره هو الموسط الثانى (١) .

اذا فرض لنا خطأن منطقان فى القوة فقط والاطول منهما يقوى على الافصر بزيادة مربع من خط يباينـــه الاطول فى الطول فارد نا الخط الاعظم الحادث عنهما وكل واحد من قسميه ضربنا جملة الخطين المنطقين المشتركين فى القوة وحدها فى اطولها واخذنا جذر ما اجتمع فكان الحط الاعظم فاذا اردنا كل واحد من قسميه اخذ نا نصفكل واحد من الحطين المنقطين (٢) فى القوة فقط فضر بناه في نفسه والقينا الاقل من الاكثر وأخذنا ما بتى فردناه على احد

⁽ إ) الشكلُّ الحامس والاربعو ن (٢) كذا هنا وفيما بعد ولعله المنطقين .

نصنى الخط الاطول و نقصناه من النصف الآخر فنقسم الخط الاطول من الخطين الاطول بقسمين مختلفين ثم نضرب جملة الخط الاطول من الخطين المنقطين فى القوة فقط فى اطول القسمين فما اجتمع أخدنا جذره فكان القسم الاطول من الخط الاعظم ثم نضرب جملة الخط الاول فى اقصر القسمين فما بلغ اخذنا جذره فكان القسم الاصغر من الخط الاعظم .

والمثال فىذلك ان نفرض الحطين المنقطين المشتركين فىالقوة فقط اربعة وجذر ثمانية فاذا اضربنا جملتهما فى اطولهما الذى هو اربعة وأخذنا جذره كان جذر المجتمع من ستة عشر وجذر ما ثة وعمانية وعشرين وهو مبلغ الخط الاعظم الحادث عنهما فاذا اردناكل واحد من قسميه اخذنا نصف اطول الخطين وهو اثنان ونصف اقصرهما وهوجذرا ثنين فاذا ضربناكل واحد منهما فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر واخذنا جذر الباقى كان جذر اثنين فاذا زدناه على احد نصني الخط الاطول الذي هو اربعة كان اثنين وجذر اثنين فاذا ضربنا هما فی سائر الخسط الذی هو اربعة کان ثمانیة وجذر اثنین وثلاثين وجذر المحتمع منهما هو القسم الاطول من الخط الاعظم واذا نقصنا من اثنين حذرا ثنين وضربنا هما في سيائر الخبط الذي هواربعة كان تمانية الاجذرا ثنين وثلثين وجذره هوالقسم الاقصر من الخط الاعظم وذلك ما اردنا بيانه •

الاءظم جذر المجتمع من يو وجذر ـ فالشح – اطول قسميه جذر المجتمع من _ ح - وجذر _ لب _ اقصرهما جذر المحتمع من ح ــ الاجذر ــ لمب ــ فاذا فرض لنــا خطــان موسطان فى القوة فقط مشتركان يحيطان عنطق واطو لهمها يقوى على اقصرهما نزيادة مربع يبأنن الاطول ضلعــه فى الطول واردنا الخط القوى على منطق وموسط الحادث عنهما وكل واحمد من قسميمه ضربنا الخطين فكان الخط القوى عــــــلى منطق وموسط فان اردناكل واحــد من قسميه أخذنا نصفكل واحد من الخطين الموسطين فضربناه في نفسه والقينا الاقل من الاكثر وأخذنا جذرما بتى فزدناه عـلى احد نصفى الخط الاطول ونقصناه من نصف الخط الآخر فنقسم الخط الاطول بتسمين فما اجتمع أخذنا جذره فكان القسم الاطول من الحط القوى على منطق وموسط ثم نضرب جملسة الخلط الاطول من الخطين الموسطين فى انصر القسمين فما بلغ أخذنا جذره فكان القسم الاصغر من الخط القوى على منطق وموسط •

والمثال فى ذلك ان نفرض الخطين جذر جذر مائة وثمانيسة وعشرين وجذر جذر اثنين وثلثين فاذا ضربنا جملتها فى جذر جذر المائة والمشرين وأخذنا جذره كان جذر المجتمع من ثمانية وجذر مائة وعمانية وعشرين وهو الخط القوى على منطق وموسط الحادث

عن هذين الموسطين فاذا اردناكل واحسد من قسميـه أخذنا نصف الخط الاطول وهو جذرجذرثمانية ونصف الخط الاقسر وهوجذر الاكثر واخذنا جذرالباقى كمان جذر جذر اثنين فاذا اردناه على احد نصني الخط الاطول كان جذر جذر ثمانية وجذرجذر اثنين فاذا صربناها في سائر الخط الموسط الاول الذي هو جــــذر جـــذرما ئة وتمانية وعشرين كان جــذراثنين وثلثين مزاد عليه اربعة وجـذر ما يجتمع منهما هوالقسم الاطول من الحط القوى عـلى منطق وموسط واذا تقصنا من جذر جذر اثنين وثلثين اربعة ضربنا من سأتر الخط الذي هو جذرما ئة وعمانية وعشرين كان جذرالباقى من جذرا ثنين وثلثين منقوصا منه اربعة وهو القسم الاقصرمن ألحط القوى على منطق وموسط القوى على منطق وموسط جذر المحتمع من _ح _وجذرنـ و ك ح _ اطول قسميه جذر المجتمع من جذر لب _ و _ د _ واقصرها جذرالباقى من جذر _ لب _ الأ _ د - . •

اذا فرض لنا خطان موسطان وفى القوة فقط مشتركان يحيطان بموسط واطولهما يقوى على اقصرهما بزيادة مربع يباين الاطول منهما ضلعه فى الطول واردنا الحط القوى على موسطين الحادث عنهما وكل واحد من قسميه ضربنا جملة الحطين الموسطين المشتركين فى القوة وحدها فى اطولهما وأخذنا جذر ما اجتمع فكان الحسط القوى على

موسطين فان اردناكل واحد من قسميه أخذنا نصف كل واحد من الخطين الموسطين فضر بناه فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر وأخذنا جذر ما بنى فزدناه على احد نصفى الحط الاطول ونقصناه من النصف الآخر فينقسم الحط الاطول بقسمين مختلفين ثم نضرب جملة الحط الاطول من الحطين الموسطين فى اطول القسمين فا اجتمع أخذنا جذره فكان القسم الاطول من قسم الحط القوى على موسطين ثم نضرب جملة الخط الاطول من الحطين الموسطين فى اقصر القسمين فما بلغ أخذنا جذره فكان القسم الاصغر من الحط القوى عسلى موسطين م

والمثال فى ذلك ان نفرض الخطين الموسطين جذر جذر مائمة واثنين وتسعين وأخذنا جذره فكان جيذ رالمجتمع من جذر مائة واثنين وتسعين وجذر جذر عانية واربعين فاذا ضربنا جلتها فى جذر المائة والاثنين والتسعين واخذنا جيذره فكان جذر المجتمع من جذر مائة واثنين وتسعين وجذرستة وتسعين وهو الخط القوى على موسطين الحادث عن الموسطين المفروضين فاذا اردناكل واحد من قسميه اخذنا نصف الحط الاطول وهو جذر اثنى عشر ونصف اقصر هما وهو جذر جذر ثلاثة فضربناكل واحد منهما فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر واخذنا جذر الباقى فكان جذر جذر ثلاثة فاذا زدناه على احد نصنى الخط الاطول

كان جذر جذر اثنى عشر وجذر جذر ثلاثة فاذا ضربنا ها فى سائر الخط الاطول الذى هو جذر جذر ما ثة واثنين و تسعين كان جذر ثمانية واربعين مزاد اعليه جذر اربعة وعشرين وجذر ما مجتمع منه ما هو القسم الاطول من الخط القوى على موسطين واذا نقصنا من جذر عذر اثنى عشر جذر بهذر ثلاثة وضربناه فى سائر الخط الاول الذى هو جذر ابنى عشر جذر ما ثة واثنين و تسعين كان جذر عانية واربعين منقوص منه جذرار بعة وعشرين و جذره هو القسم الاصغر من الخط القوى على موسطين وذلك ما اردنا ان نبين ٠

القوی علی موسطین جذر المجتمع من جذر قصب وجذر صور اعظم قسمیه جذر المجتمع من جذر ـ مح ـ وجذر ـ کد ـ اصغر قسمیه جذر الباقی من جذر . ـ مح ـ الاجذر ـ کد •

ولنأت بعمل ذوات الاسماءذوالاسمين الاول نفرض عدداما وليكن اعظم قسمى ذى الاسمين ونضر ب عدد مربعه فى فضل ما بين عددين مربعين مختلفين والفضل بينهما غير مربع ونقسمه على اعظم العددين فما بلغ فجذره هو القسم الاصغر •

والمثال فى ذلك ان نجعل عدد القسم الاعظم ثلاثة فيكون مربعه تسعة والمربعين تسعة واربعة وفضل ما يينهما خمسة وهوغير مربع فنضرب التسعة فى خمسة فيكون خمسة واربعين ونقسم ما اجتمع على التسعة قيخرج القسم خمسة وجذرها هو القسم الاصغر قسمه الاطول ـ جـ الاصفر جذر _ ه ـ .

ذوالاسمين الثانى فرض عدد اما منطقا وليكن فسمه الاصفر ونفرض عددين مربعين مختلفين والفضل بينهما غيرمر بع ونضرب العدد المفروض فى اعظم العددين المربعين ونقسم ما اجتمع عدلى فضل ما بين المربعين فحا خرج فحذره هو قسم ذى الاسمين الثانى الاعظم •

والمثال فى ذلك ان نجمل عدد القسم الاصغر خمسة والمربعين تسعة واربعة فيكون مربعه خمسة وعشرين فنضربها فى التسعة فيكون ما ثنين وخمسة وعشرين فنقسمها على الفضل بين المربعين وهو خمسة فيخرج خمسة واربعين فجذرها هو القسم الاعظم قسمه الاطول جذر – مه – وقسمه الاصغر – ه – •

ذوالاسمين الثالث. نفرض عدد اما وعددين مربعين مختلفين وعدد اثالثا لا يكون المجتمع من ضربه فى المربع الاعظم ولافى فضل احد المربعين على الآخر عدد امربعا و نضرب العدد المربع الاعظم فى مربع العدد المفروض و نقسمه على العدد الثالث فيكون بعذر ما اجتمع هوالقسم الاعظم ثم نضرب فضل ما بين المربعين فى العدد المفروض و نقسمه على العدد الثالث فيكون جذره هو القسم الاصغر و

والمثال فى ذلك ان نجعل المربعين تسعة واربعة والمسدد

المفروض ستة والعدد الثالث الاثة ثم نضرب تسعة فى ستة والثين فيكون الثمائة واربعة وعشرين فنقسمها عسلى الاثة فيخرج القسم مائة وثمانية وجسفرها هوالقسم الاعظم ونضرب الخمسة فى الستة والثلثين ونقسمها على اللائة فيخرج القسم ستين وجذرها هوالقسم الاصغر قسمه الاطول جذر – مح – قسمه الاصغر جذر – س – •

ذوالاسمين الرابع ــ نفرض عدد اما وليكن اطول قسمى ذى الاسمين الرابع وعددين يكون ضرب جلتها فى كل واحد منهما لاجذرله ثم نضرب مربع المدد المفروض فى اصغر المعددين ونقسم ما اجتمع على جملة المعددين فما خرج فجذره هو القسم الاصغر •

والمشال فى ذلك ان نجمل المدد المفروض ستة والمدد الاعظم ستة والمدد الاعظم ستة والاصغر ثلاثة ونضرب ثلثة فى ستة وثلثين التى هى مربع المدد المفروض ونقسم ما ابحتمع على التسمة التى هى مجموع المددين فيخرج اثنا عشرو يكون جذرها هو القسم الاصغر قسمه الاطول و و الاصغر جذر ـ ب • •

ذوالا سمين الخامس لفرض عدد اما وليسكن اقصر قسمى ذى الاسمين وعدد بن لايكون لما يجتمع من ضرب جملتهما فى واحد منها جذر ثم نضرب مربع المدد المفروض فى جملة المدد بن وتقسم ما اجتمع على المدد الاصغر فما خرج فجذره القسم الاعظم و والمثال فى ذلك ان نجمل المدد المفروض ستة والاعظم من

المددين سستة والاصغر ثلاثة فتكون ستة وثلثين فى تسعة وثلُمائة واربعة وعشرين وما يخرج منه اذا قسم عسلى ثلُمائة وثمانية وجذره هو القسم الاعظم قسمه الاطول جذر _ مح ـ والاصغر ـ . و ـ •

ذوالا سمين السادس .. نفرض عدد اما يقدر منطق وعددين لا يكون لما يجتمع من ضرب جملتها فى واحد منها جذر ونفرض عددا ثالثا لا يكون لما يجتمع من ضربه فى واحد من العددين جذر ثم نضرب جملة العددين فى مربع العدد المفروض فا بلغ قسمته على العدد الثالث فا خرج فجذره المنطق فى العدد الاصغرو نقسمه على العدد الثالث فا خرج فتحذره هو القسم الاصغر و

والمثال فى ذلك ان العدد المفروض ستة والعددين خمسة وثلاثة والعدد الثالث اربعة فاذا ضربنا ثمانية فى ستة وثلثين وقسمناها على الاربعة كانت اثنين وسبعين وجذرها القسم الاعظم واذا ضربنا ستة وثلثين فى ثلاثة وقسمناها على اربعة كان ما خرج تسعة وعشرين وحذرها القسم الاصغر قسمه الاطول جذر ــ عب ــ وقسمه الاصغر جذر ــ كز •

فاما

منطق وموسط وليس فيه اكثر من اتساع الاجوبة للسؤال وأغا آثرنا ذلك فى الخطوط المتباينة فى القوة لأن كل واحد من فسمى كل واحد منها ينمت بما يوصف به جملته وتكميل احد ذوات الاسهاء يكون بان نضيف الى مربمى قسميه ضمف ما يجتمع من ضرب احدها فى الآخر •

والمثال فى ذلك ان يكون ذو الاسمين الاول اذاكان اعظــم قسميه ثلاثة واصغرهما جذرخمسة جذر المجتمع من اربعة عشر وجذر مائة وثمانين ويكون ذو الاسمين الثأنى اذاكان اعظم قسميه جذر خمسة واربعين واصغرهما خمسسة جذرا لمجتمع من سبعين وجذراربعة آلاف وخمس مائة وذوالاسمين الثالث اذاكان اعظم قسميه جذر ماثة وثمانية واصفرهما جذر ستين جذر المجتمع من مأية وثمانيـة وستين وجــذرخمسة وعشرىن ألفا وتسعائة وعشرين وذوالاسمين الرابع اذاكان اعظم قسميه ستة واصغرهما جذراثني عشر جذر المجتمع من ثمانية واربعين وجذرالف وسبع مأيسة وثمانيسة وعشرين وذُو الاسمبن الخامس اذاكان اعظم قسميمه جذر مائة وثمانية واصغرهما جذرستة جذرالمجتمع من مائة واربعة واربمين وجذرخمسة عشرألفا وخمس مائة واثنين وخمسين وذو الاسمين السادس اذاكان اعظم قسميه جذر اثنين وسبعين واصغرهما سبعة وعشرين جذر المجتمع من تسعة وتسمين وجذرسبمة آلاف وسبع مائة وستة وسبعين ٠

(11)

فاما منفصل كمل واحد من ذوات الاسماء الستة فانا اذا جمعنا مربعى قسميه والقينا منه ثمانية جذر ضعف ما مجتمع من ضرب أحد قسميه فى الآخركان جذر ما يبتى هو منفصله السمى له.٠

والمثال فى ذلك انا اردنامنفصل الاول وهوالفصل بين قسمى ذى الاسمين الاول فأخذنا ذا اسمين اطول قسميه ثلاثة واصغرهما جذرخمسة كان مربماهما اربعة عشر والقينا من الاربعة عشر جذر مائة وثمانين التى هى ضعف مايجتمع من ضرب احدهما فى الآخر وأخذنا جذر الباقى من اربعة عشر اذا التى منه جسذر مائة وثمانين .

وبهذا علم ان المنفصل الثانى اذاكان اطول قسمى ذى اسميه الثانى جذر حمسة واربين واقصرها حمسة ويكون مبلغه جذر الباق من سبعين منقوص منه جذر اربعة آلاف وحمسائة ذوالمنفصل الثالث اذاكان اطول قسميه ذى اسميه الثالث جدر مائة وثمانية واصغرها جذر ستين منقوص منه جذر حمسة وعشرين الفاو تسمائة وعشرين

والمنفصل الرابع اذاكان اطول قسمى ذى اسميه الرابع ستة واصغرهما جذراثنى عشرويكون مبلغه جذر الباقى من ثمانية واربمين منقوص منه جذر الف وسبمائة وثمانية وعشرين •

والمنفصل الخامس اذاكان اطول قسمي ذى اسميه الخامس

جذر مائة وثمانية واصغرها ستة يكون مبلغه جذر البـآفى من مائة واربعة واربعين منقوص منه جذر الف وخسيائة واثنين وخسين •

والمنفصل السادس اذاكان اعظم قسمى ذى اسميه السادس جذر اثنين وسبعين واصغرهما جذر سبعة وعشرين ويكون مبلغه جذر الباقى من تسعة وتسعين منقوص منه جذرسبعة آلاف وسبعائة وستة وسبعين •

وقــد تقدم قولتا ان الجواب بانفصال احــد القسمين من الآخرا بين فى العبارة واسهل فى الدلالة •

ولنرى كيف تستخرج جذور ذوات الاسماء فاقول انا اذا ارد نا جذر ذى الاسمين قسمنا اعظم قسميه بقسمين يكون ضرب احدها فى الآخر مساويا لمربع نصف قسمه الاصغر وعمل ذلك ان يلتى مربع نصف قسمه الاصغر من مربع نصف قسمه الاعظم وينقصه فيكون اطول القسمين اللذين انقسم بهيا القسم الاعظم وينقصه من نصف القسم الاعظم فيكون مابتى اقصر القسمين اللذين انقسم بهيا القسم الاعظم وان لم يكن جذر جذر فضل احد المربعين على الآخر منطقا جمنا بين مربعه ومربع نصف القسم الاعظم من ذى الاسمين وزدنا عليه جذر ادبعة امثال مربع احدها فى الآخر فيكون جذر ما اجتمع هو الاطول من القسمين اللذين انقسم بهيا القسم الاعظم وفضله على الاعظم من نظر الى المجتمع من مربع نصف النسم الاعظم وفضله على

مربع نصف القسم الاصغرفننقص منه جذر اربعة امثال مربع احدها فى الآخر فيكون جذر الباقى هو القسم الآخر من قسمى القسم الاعظم ثم نأ خذ جذركل واحد منها فيكون المجتمع من الجذرين هو جذر ذى الاممين •

والمثال فى ذلك ان نطلب جذر ذى اسمين اول اعظم قسميه عمانية واصغرها جدد عمانية و اربعين فنضرب نصف اعظمها فى نفسه فتكون ستة عشر و نلتى منه مربع نصف اصغرها وهو اثنا عشر فتبتى اربعة فتأخذ جذرها وهو اثنان فنزيده على نصف القسم الاعظم وهو اربعة فتكون ستة و ننقصها منه فيبتى اثنان فنأخه جذركل واحد منها فيكون جذر ستة و جذر اثنين وهو جذر ذى الاسمين الاول والحجمع من جذر ستة و جذر اثنين ذو اسمين وذلك ما اردنا بيانه •

ذوالاسمین الاول الذی اطول قسمیه - ح - واقصرها جذر - مح - جذره ذواسمین اطول قسمیه جذر - و - واقصرها جذر - مح - ولیکن ما پلتمس جذره ذا اسمین ثانی اعظم قسمیه جذر ثمانیة واربمین واصغرها سستة فنضرب نصف اعظمها فی نفسه فیکون جذر اثنی عشر و پلتی منه مربع نصف اقصرها وهو تسمة فیبتی ثلاثة وهی غیر ذات جذر فنز یدها علی الاثنی عشر فیکون خسة عشر ثم نزیدعلی ذلك جذر اربمة امثال مربع احدها

فى الآخر وهو اثنا عشرفيصير احد القسمين جذر سبعة وعشرين وننقص الاتنى عشر من الجمسة عشر فيبقى ثلاثة وجذرها هو القسم الاصغرثم نأخذ جذركل واحد من القسمين فيكون جذر ذى الاسمين الثانى جذر جذر سبعة وعشرين وجذر جذر ثلاثة يمكن ان يكون وهو ذومو سطين اول وذلك ما اردنا يانه •

ذوالاسمين الثانى _ الذى اطول قسمه جذر _ مح _ واقصرها وجذره ذوموسطين اول واطول قسميه جذر جذر _ كز_واقصرها جذر جذر حدر - ح ـ و كذلك ان ارد نا جذر ذى اسمين الله اعظم قسميه جذر اثنين والثين واصغرها جذر اربعة وعشرين القينا مربع نصف جذر اثنين والثين وهو ثمانية مربع نصف جذر اربعة وعشرين وهوستة فيبتى النال وهى غير ذات جذر فيجتمع بين جذر عانية وجذر اثنين فيكون المجتمع منهما جذر عمانية عشر ويلتى احد الحذرين من الآخر فيكون عاقدمناه جذر اثنين فنقسم القسم الاعظم من ذى من الآخر فيكون عاقدمناه جذر اثنين فنقسم القسم الاعظم من ذى فناخذ جذر كل واحد منهما فيكون جذر ذى الاسمين الثالث جذر عانية عشر وجذر جذر اثنين وهو ذوالموسطين الثالث جذر عانية عشر وجذر جذر اثنين وهو ذوالموسطين الثانى وذلك المدنا ان نبين و

ذوا لاسمین الثالث۔ الذی اطول قسمیه جذر۔ لب۔ واقصرها جذر ۔ کد ۔ جہذرہ ذوموسطین ثان واعظم قسمیه جہذر جذر يح - واقصرها جذر جذر - ب - وكذراك ان اردنا جذر ذى اسمين رابع اعظم قسميه ستة واقصرها جذر التي عشر القينا الائة من تسمة فتبق ستة وهي غير ذات جذر واصفنا جذرها الى الثلاثة وهو ان نجمع بين تسمة وستة فتكون خمسة عشر ونزيد على ذلك جذر اربعة امثال ما مجتمع من ضرب تسمة فى ستة وهو جذر ما ئتين وستة عشر فيكون القسم الاطول من قسمى القسم الاعظم هو جذر المجتمع من حمد عشر من الحمة عشر وجذر ما ئتين وستة عشر ثم يلتى جذر الما ثتين والستة عشر من الحمة عشر وذلك ما اردنا بيانه وخط اعظم وذلك ما اردنا بيانه و

ذوالاسمين الرابع - الذي اعظم قسميه - و واقصرها جذر نب - جذره اعظم واطول قسميه جذر المجتمع من - ب ه - وجذر رب يو واقصرها جذر الباقي من - به - اذا التي منه جذر الباقي من - به - اذا التي منه جذر ما ئة وكذلك ان اردنا جذر ذي اسمين خامس اعظم قسميه جذر ما ئة وعانية واصغرها ستة القينا تسعة من سبعة وعشرين واخذنا جذر الباقي فكان جذر عمانية عشر فجممنا بين سبعة وعشرين وعانية عشر فبلغ خمسة واربعين وزدنا عليها جذر اربعة امثال ما يجتمع من ضرب احدها في الآخر وهو جذر الف و تسعائة واربعة واربعين وجذر جيع ذلك هو القسم الاطول من القسم الاعظم المقسوم بقسمين غتلفن ويكون جذر البافي من خمسة واربعين منقوصا منه جذر

الف و تسما ثة واربين وهو القسم الاصغر وجميعهما قوى عــلى منطق وموسط وذلك ما اردنا بيا نه •

ذوالاسمين الخامس اعظم قسميه جذر مح واصفرها و مد جذره يتوى على منطق وموسط اعظم قسميه جذر المجتمع من مه وجذر مع على منطق وموسط اعظم قسميه جذر المجتمع من مه وجذر مائة واربعة واقصرها جذرعشريين القينا خمسة من سبعة وعشرين ثم اخذنا جذر الباقى وهو جذر واحد وعشرين بحمنا بينه وبين جذر ستة وعشرين فكان جذر المجتمع من سبعة واربعين وجذر الفين وما ثة واربعمة وثمانين وهو القسم الاعظم ويكون القسم الاصغر جذرا لباقى من سبعة واربعين منقوص منه جذر الفين وماثة واربعة وثمانين وهما قسا خط قوى على موسطين وذلك ما اردنا بيانه و

ذوالاسمين السادس ـ الذي اطول قسميه جـذر ـ قد واقصرها جذر ـ لـ ـ جذره قوى على موسطين اعظم قسميه جذر المجتمع من ـ يو ـ وجذر ـ ٢١٨٤ ـ واقصرها جذر الباقى من مر ـ منقوص منه جذر ـ ٢١٨٤ ـ فهذا عمل جذورذوات الاسماء على انفرادها •

فاذا حاولنا تضعيفها بعدد اوكسر وتجذيرها بعد ذلك فقد بينا ان العدد والكسر محفظان على الاقدار حدودها ومراتبها بحسم . فيكون ما يجتمع من ذى الاسمين فى التضعيف او يبقى فى التجزية ذا اسمين نعمل بسه فى التجذير كما عملناه آنفا وكل منفصل من المنفصلات الستة فكما انه فضل اعظم قسمى ذى الاسمين السمى له على اصغرهما فك ذلك جذره فضل اعظم قسمى ذى الاسمين السمى له على اصغرهما فيكون جذر الفضل المنفصل الاول الذى هو فضل عانية على جذر عمانية واربعين هو فضل جذر ستة على جذر النفصل الثانى الذى هو فضل جذر عمانية واربعين على ستةهو فضل جذر المنفصل الثانى الذى هو فضل جذر بعذر الاثة وجذر المنفصل الثانى على جذر المنفصل الثانى هو فضل جذر المنين على جذر المنبن على جذر البعة وعشرين على جذر النين على جذر البعة وعشرين فضل جذر اثنين وعشرين فضل جذر عانية عشر على جذر جذر اثنين وعشرين فضل جذر عانية عشر على جذر جذر اثنين وعشرين فضل جذر عانية عشر على جذر جذر اثنين وعشرين فضل جذر عانية عشر على جذر جذر اثنين و عليه على حذر النين وعشرين فضل جذر عانية عشر على جذر جذر اثنين و عليه على حذر النين وعشرين فضل جذر عانية عشر على جذر جذر اثنين و عليه على حذر اثنين وعشرين فضل جذر عانية عشر على جذر جذر اثنين و عليه على حذر اثنين وعشرين فضل جذر عانية عشر على جذر جذر اثنين و عليه على حذر اثنين وعشرين فضل جذر عانية عشر على جذر جذر اثنين و على حذر اثنين و على جذر اثنين و عليه حذر اثنين و على حذر اثنين و على جذر اثنين و على حذر اثنين و عدر اثنين و على حذر اثنين و على حدر اثنين و على حدر اثنين و على حدر اثنين و على حدر اثنين و عدر اثنين و عدر

وجذر المنفصل الرابع الذى هو فضل ستة على جذر اتنى عشر فضل جذر المجتمع من خمسة عشر وجذر ما ثين وستة عشر وجذر المنفصل الخامس الذى هو فضل جذر ما ثة وثمانية على ستة فضل جذر المحتمع من خمسة واربعين وجذر الف و تسمائة واربعة واربعين على جذر الباقى من خمسة واربعين منقوص منه جذر الف و تسمائة واربعين •

وجذر المنفصل السادس الذي هو فضل جذر مائة واربعة على جذر عشرين فعنل جذر المجتمع من سبعة واربعين وجذرالفين ومائة واربعة وثمانين على جذرالباقى من سبعة واربعن منقوص منه جذر

الفىن ومائة واربعة وثمانين •

فاما تضعيف المنفصل بالعدد او قسمته عليه فانا اذا ضاعفنا ذا اسميه الذي انفصل عنه ذلك العدد اوقسمناه عليه كان ما خرج لنا ذو اسمين فضل اعظم قسميه على اصغرها هو ما يكون من تضعيف ذلك اوقسمته على العدد واما قسمة العدد على ذى الاسمين فقد بينا في صدر هذه الرسالة عند ذكر السطوح المنطقة المضافة الى ذوات الاسماء ان القسم الحادث عنها هو منفصل سمى لذى الاسمين الذي الاسماء ان القسم الحادث عنها هو منفصل سمى لذى الاسمين الذي النيف اليه فاذا ارد نا ان نقسم على ذى اسمين عدد امن الاعداد القينا مربع اصغر قسم يهمن اعظمها و نظر نا الفضل فان كان مساويا القينا مربع اصغر قسم يهمن اعظمها و نظر نا الفضل فان كان مساويا العدد الذى حاولنا قسمته على ذى الاسمين كان ما يخرج من القسم هو فضل احدقسمي ذى الاسمين على الآخر وان كان زايدا عليه او نا قصاعنه فان نسبة احدد المددين الى الآخر كنسبة القسم المطلوب الى الفضل بين قسمى ذى الاسمين ٠

والمثال فى ذلك انا اردنا ما نخرج من قسمه اربيين من العدد على ذى اسمين اول اعظم قسميه ثلاثة واصغرهما جذر حسة فالقينا مربع اصغرهما من مربع اعظمهما فبق اربعة فوجد نا الاربعين عشرة امثالها فعلمنا ان القسم المطلوب عشرة امثال الفضل بين ثلاثة وجذر خسسة قضر بناكل واحد من القسمين فى عشرة فصار ثلثين وجذر خسيا ثة والفضل بينهما هو القسم المطلوب وهو منفصل اول •

و عثل هذا العمل يبين ان الاربعين اذا قسمت على ذى اسمين ثان اعظم قسميه جذر خمسة واربعين واصغر هما خمسة ان ما يخرج من القسم هو فضل جذر مائة وثمانين على ءشرة وهو منفصل ثان وان الاربعين اذا قسمت على ذى اسمين ثالث اعظم قسميه جذر تسعين واصغرهما جذر ثمانين كان ما يخرج من القسم هو فضل جذر الف واربع مأنة واربعين على جذر الف ومأثتين وثما نبن وهو منفصل ثالث وان الأربعين اذاقسمت على ذى اسمين رابع اعظم قسميه عشرة واصغرهما جذر ثمانين كان ما يخرج من القسم هوفضلعشرين عــلى جذر ثلاثمائة وعشرين وهو منفصل رابع وان الاربعين اذا قسمت عملى ذى اسمين خامس اعظم قسميه جذر ستة وخمسين واصغرهما ستة كان ما يخرج من القسم هو فضل جذرما ثتين واربعة وعشرين على اثني عشروهو منفصل خامس وان الاربعين اذا قسمت عـلى ذى اسمين سادس اعظم قسميه جذر سبعين واصغرهمـا جذر خمسين كان ما بخرج من القسم هو فضل جذر ماثنين و يمانين عـ لى جذر مأ تين وهو منفصل سادس •

فاذا اردنا نسمة عدد على احد المنفصلات الستة القينا مربع اصغر العددين اللذين انفصل عنهما من اعضمهما فان كان فضل مساويا لعدد فالذى يخرج من القسم هو جملة العددين اللذين انفصل عنهما وان كان مخالفا له كانت نسبة اعظم العددين الى اعظم نسمى ما يخرج من القسم كنسبة احد عددى الفضل والمنقسم الى الآخر منها وكذلك تكون نسبة اصغر القدرين الى اصغر قسم ما يخرج من القسم كنسبة احد عددى الفضل اوالمنقسم الى الآخر بينها و والمثال فى ذلك منفصل اول وهو فضل المئة على جذر خمسة وتريدان نقسم عليه اربعين فعلوم ان فضل مابين مربعى الله وجذر خمسة هو اربعة فيكون ما يخرج من القسم ذو اسمين اعظم قسميه الاثين واصغرها جذر خمس مائة و

وعمل هذا تبين ان الاربين اذا قسمت على منفصل أن وهو فضل جذر خسة واربين على خسة ان الذى يخرج من القسم ذا اسمين ان اعظم قسميه مائة وعانون واصغرها عشرة وان الاربيين اذا قسمت على منفصل أالت وهو فضل جذر تسمين على جذر عانين ان الذى يخرج من القسم ذواصمين أالت اعظم قسميه جذر الف واربع مائة واربييز واصغرها جذرالف وماثتين وعانين وان الاربيين اذا قسمت على منفصل رابع وهو فضل عشرة على جذر عانين ان الذى يخرج من القسم ذواصمين رابع اعظم قسميه عشرين واصغرها جذر ثلاعا ثة وعشرين وان الاربيين اذا قسمت على منفصل خامس وهو فضل جذر شمين خامس اعظم قسميه جذرما تنين واربعة وعشرين واصغرها ذواسمين خامس اعظم قسميه جذرما تنين واربعة وعشرين واصغرها اثنا عشر وان الاربيين اذا قسمت على منفصل سادس وهو فضل

جذر سبمین علی جذر خمسین کان الذی یخرج من القسم ذو اسمین سادس اعظم قسمیه جذر ماثتین و عانین واصغرها جذر ماثتین •

فاما الحطوط المركبة من الموسطات المشتركة فى القوة وهى نوعان احدها ذو الموسطين الاولوالآخر ذو الموسطين الثانى فقدبينا ان ذا الموسطين الاول اذاكان طولالسطح موسط يشارك كل واحد من مربى قسميه فان عرضه منفصل موسط يشارك كل واحد من الموسطين الثانى اذاكان طولالسطح موسط يشارك كل واحد من مربى قسميه فان عرضه منفصل موسط الثانى فاذا ارد نا ان نقسم على ذى الموسطين الاول موسطا يشارك الموسط الذى يحيط به ذوالموسطين و منفصله اخذنا فضل احد مربى قسميه على الآخر وجملنا نسبة احد السطحين الموسطين الى الآخر كنسبة كل واحد من قسميه الى قسميه الى قسميه الى قسميه الى قسميه الى قسميه الى قسميه القدرين ومنفصله هوما يخرج من القسم والقسم ومنفصله هوما يخرج من القسم و

والمثال فى ذلك انا فرصنا اول احد قسمية جذر جذر مأية واثنين و تسعين والقسم الآخر جذر جذر مائة و ثمانية و ثريدان نقسم عليسه جذر جذر ثمانيسة واربعين فعلوم انا اذا جمعنا المائة والاثنين والتسعين والمائة والثمانية التى تكون ثلاثمائة والقينا من ذلك ضعف جذر احدهما فى الآخر الذى هوماً يتان و ثمانية و ثمانون كان الباقى فضل مربع جذر جذرمائة واثنين على مربع جذر جذر

مائة و ثمانية وهو جذرا أنى عشر وجذر ثمانية واربعين مثلى جذر اننى عشر فنفرض لكل واحد من جذر جذر مائة واثنين و تسمين وجذر جذر مائة و ثمانية ضمفا بان نضرب كل واحد من عدد يهما فى ستة عشر فيكون جذر جذر ثلثة آلاف واثنين وسبمين وجذر جذر الف وسبع ما ثة و ثمانية وعشرين و فضل احدهما على الآخر هو ما يخرج من القسم •

وكذلك ان اردنا قسمة جذر ثمانية واربعين على منفصل ذى الموسطين الاول الذى هو فضل جذر جذر ما أحة واثنين وتسعين على جذر جذر مائة وثمانية فرضنا نسبة الثمانية والاربعين الى الاثنى عشركنسبة جذر جذر المائة والاثنين والتسمين وجذر جذر المائة والثمانية الى قدر مشارك له فيكون ذلك القدر ما اجتمع من جذر المثنة آلاف واثنين وسبعين وجذر جذر الف وسبع مائة وثمانية وعشرين وهو ما يخرج من القسم فأذا اردنا ال نقسم على ذى الموسطين الثانى موسطا يشارك الموسط الذى يحيط به ذو الموسطين الثانى ومنفصله اخذنا فضل احد مربعى قسميه على الآخر وجملنا نسبة احد السطحين الموسطين الى الآخركنسبة كل واحد من قسميه الى قدر آخر مشارك له فيكون ما بلمغ من القدرين ذا موسطين ثان ومنفصل هو ما يخرج من القسم من القسم .

والمثال فى ذلك انا فرضنا ذا موسطين ثان واحد قسميه

جذر جذر مائة واثنين وتسعين والقسم الآخر جذر جذر عانية واربعين فنريد ان نقسم عليه جذر اربع مائة واثنين وثلثين فمعلوم انا اذا جملنا المائة والاثنين والتسعين والثمانية والاربمين التي هي ماثتين واربعين والقينا من ذلك ضعف جذر احدهما في الآخر الذي هو مأئة واثنان و تسمون كان جذر الباقى فضل مربع جذر جذر مائة واثنين وتسمين عسلى فضل مربع جذرجذرثمانية واربعين وجذر اربع مائة واثنين وثلثين ثلثة امثال جذر تمانية واربعين فنفرض ثلثة امثال جذر جذر المائة والاثنين والتسعين ثلثة امثال جذر حذر المانية والاربعين بان نضربكل واحد منهما فىواحد وثمانين فيخر ججذر جذرخمسة عشرة الفا وخمس مائةواثنين وخمسين وجذرجذر ثلاثة آلالف وثمان ما ثة وثمانية وثمانين وفضل احدهما عـلى الآخر:هو ما يخرج من القسم •

وكذلك ان اردنا ان نقسم جذر جذر اربعائة واثنين وثلاثين على منفصل ذى الموسطين الثانى الذى هو فضل جذر جذر مائة واثنين وتسمين على جذر جذر عانية واربمين فرضنا نسبسة الثمانية والاربمين الى الاربع مائة والاثنين والثلاثين كنسبة جملة جذر جذر مائة واثنين وتسمين وجذر جذر ثمانية واربمين الى قدر مشارك له فيكون ذلك القدرهو ما مجتمع من جذر جذر شمائة واثنين وحمسين وجذر جذر ثلثة آلاف وثمان مائة

وثمانية وثمانين وهومايخرج من القسم •

واذا اردنا ان نقسم على قدر اعظم موسطا يشارك الموسط الذى يحيط به ذلك القدرالاعظم وقدره الاصغراخذنا ضعف الموسط الذى نريد على المنطق فى قسمه الاعظم وننقص عن المنطق فى قسمه الاصغر فقرضنا نسبته الى الموسط الذى حاولنا قسمته على ذلك القدر الاعظم كنسبة كل واحد من قسمى الاعظم الى قدر آخر مشارك له فيكون المجتمع من القدرين قدر اعظم وفضل احد قسميه على الآخر الذى هو الاصغر ما مجر ج من القسم •

والمثال فى ذلك انا فرصنا القدر الاعظم جذر المجتمع من ستة عشر وجذر مائة وثمانية وعشرين وقسمه الاطول جذر المجتمع من ثمانية وجذر اثنين وثلاثين فضعف جذر اثنين وثلاثين جذر مائدة وثمانية وعشرين وقسمه الاقصر جذر الباقى من ثمانية الاجذر اثنين وثلاثين وفرصنا المتوسط الذى يقسم على الاعظم جدد خس مائة واثنى عشر ضعف جذر خس مائة واثنى عشر ضعف جذر مائة وعانية وعشرين فاخذنا ضعف القسم الاطول من الاعظم وهو جذر المجتمع من اثنين وثلاثين وجذر خس مائة واثنى عشر وضعف القسم الاقصر من القدر الاعظم وهو جذر الباقى من اثنين وثلاثين منقوص منه جذر خسائة واثنا عشر وفضل احدهما على الآخر هو منقوص منه جذر خسائة واثنا عشر وفضل احدهما على الآخر هو ما يخرج من القسم وكذلك ان آثرنا قسمة جذر الخس مائة واثنى

عشر على فضل جذر الحتمع من ثمانية وجذر اثنين وثلاثين على جذر الباقى من ثمانية اذا نقص منه جذر اثنين وثلاثين وفرضنا نسبة جذر الخمس مائة واثني عشر الى جذر المائة والثمانيــة والعشرين التي هي نسبة الضعف كنسبة قدر اعظم مبلغه جذر المجتمع من اربعة وستين ً وجذ الفين وثمانية واربعين الا الاعظم الذي هو جذر المحتمع من ستة عشر وجذرماڻة وثمانيـة وعشرين فيكون ما يخرج من القسم جذر الحِيمع من اربعة وستين جذر الفين وثمانية واربعين فاذا اردنا ان نقسم على قدر قوى على منطق وموسط عــلى ما اخذنا ضعف العدد الذى نزيد على الموسط في قسمه الاطول وننقص عن ذلك الموسط في قسمه الاقصر فقد فرضنا نسبته الى العدد الذى حاولنا قسمته عملي القدر القوى عـلى منطق وموسط كنسبة كل واحد من قسمي القوى على منطق وموسط الى قدرآخر مشارك له فيكون المحتمع من القدرين قدر قوى على منطق وموسط وفضل اطول قسميه على اقصرهما هوما خرج من القسم •

والمثال فى ذلك انا فرصنا القدرالقوى على منطق وموسط جذر المجتمع من ثمانية وجنر مائة وثمانية وعشرين وقسمه الاطول جذر المجتمع من جنرا ثنينو ثلاثين واربعة وقسمه الاقصر جذرالباقى من اثنين وثلاثين الا اربعة اربعةوضمف المدد الزايد على اطول القسمين ثمانية وفرضنا المدد الذى نقسم على منطق وموسط اربعة

وعشرين فلان الاربعة والعشرين ثلاثمة امثال الثمانية اخذنا ثلاثمة امثال القسم الاعظم وهو جذر المحتمع من جــــذر الفين وحمس ماثة واثنين وتسمين مزاد عليسه ستة وثلاثين وثلاثة امثال القسم الاصغر وهو جذر المحتمع من حذر الفين وحمس مائة و اثنين و تسمين منقوص منه ستة و ثلاثين وفضل احدهاعلى الآخر هو ما مخر ج من القسم وكذلك ان اردنا قسمة اربعة وعشر بن على فضل جذر المجتمع من جذر اثنین وثلاثین واربـة علی جذرالباقی من جذر اثنین وثلاثین الااربعة فرضنا نسبة الثمانية الى الاربعة والعشر بن كنسبة قوى على منطق وموسط ومبلغه جذر المجتمع من ثمانية وجدر مائة وثمانية وعشر بن الى نوى على منطق وموسط مبلغه جذر المحتمع من اثنين وسبعين وجندرعشرة آلاف واللأعائنة ونمانية وستين ويكون جذر المجتمع من اثنين وسبمين وجدرعشرة الآف وثلاثمائة وثمانية وستين وهوما يخرج من القسم •

واذا اردنا ان نقسم على قدر يقوى على موسطين موسطا يشارك الموسط الذى يحيط به ذلك القدر القوى على موسطين ومنفصله الذى يدعى المتصل عوسط يصير الكل موسطا اخذنا ضعف الموسط الذى يزيد على الموسط فى قسمه الاطول وينقص من الموسط فى قسمه الاقصر ففرضنا نسبته الى الموسط الذى حاولنا قسمه على ذلك القدر القوى على الموسطين كنسبة كل واحد من

قسمي القوى على الموسطين الى قدرآخرمشارك له فيكون المجتمع من القدرين قدرقوى على موسطين وفضل احدقسميه على الآخر الذي هو المتصل لموسط يصير الكل موسطا هو ما يخرج من القسم • حذر المجتمع من جذرمائة واثنين وتسعين وجذر ستسة وتسعين وقسميه الاطول جذرالحيتمع من جذر ثمانية واربعين وجذراربعة وعشرين وضعف جذر اربعة وعشرين جذر ستة وتسعين وقسمه الاقصر جذرالبـاقى من عَـانية واربعين منقوص منه جذراربمـة وعشرين ففرضنا الموسط الذى يقسم على القوى عسلى الموسطين جذر ثلمائة واربعة وثمانين فلان جذر ثلمائة واربعة وثمانين ضعف جذر ستة وتسمين فاخذنا ضمف القسم الاطول من القوى عــلى موسطين وهو جذر المجمتع من جذر سبمها أة وعمانية وستين وجذر ثلثمائة واربعة وثمانين وصنعف القسم الاصغرمن القوى علىموسطين وهوجذرالباقى من جذرسبمائة وثمانية وستين منقوص منه جذر المُمائة واربعة وثما نين وفضل احدهما على الآخر هوما يخرج من القسم •

ولذلك ان اردنا قسمة جــذر ثلثمائة واربمة وعمانين عــلى فضل جذر المجتمـع من جذر عمانية واربمين وجذر اربمة وعشرين فرضنا نسبة جذر الستة والتسمين الى جذر ثلثمائه واربمة وعمانين كنسبة القدر القوى على موسطين الذى مبلغه جذر المجتمع من جذرمائة واثنين وتسعين جذرستة وتسعين الى القوى على موسطين اللذى هو جذر المجتمع من جذر ثلاثة الاف واثنين وسبعين وجذر الانف وخمسائة وستة وثلثين يكون مايخر ج من القسم جذرالمجتمع من جذر ثلاثة آلالف واثنين وسبعين وجذر ألف وحمسها ألة وستة وثلاثين وذلك اردنا يانه •

فاما جمع السطح المنطق مع السطح الموسط والسطحين الموسطين ونقصان احدها من الآخر فقد بينه اوقليدس بأضافة السطحين الى خط منطق وارانا ان جميع الخطين اللذين هما عرضا السطحين احد ذوات الاسماء وان القوى على جملة ما تركب وبقية ما ينفضل منهما بعض الخطوط الصم المركبة والمنفصلة ٠

فاما الحاسب فانه يقم السطوح انفسها مقام تلك الخطوط لأن نسبة احد العرضين الى الآخر كنسبة احد السطحين الى الآخر كنسبة احد السطحين الى الموسط فننظر فى التركيب الى السطح المنطق فأنكان اعظم من الموسط وكان جذر فضل مجذور المنطق على مجذور الموسط مشاركا للنطق اقام جميمها مقام ذى الاسمين الاول وكان جذره ذا اسمين واقام الباقى من ذلك المنطق اذا نقص منه الموسط مقام المنفصل الاول وكان جذره منفصلاو انكان السطح المنطق اصغر من السطح الموسط وهما على ما وصفنا من الاشتراك اقام جميمهما مقام ذى الاسمين الشانى على ما وصفنا من الاشتراك اقام جميمهما مقام ذى الاسمين الشانى

وكان جذره ذو الموسطين الاول واقام الباقى من الموسسط اذا نقص منه المنطق مقام المنفصل الشانى وكان جسدره منفصل موسط الاول •

وانكان السطحان موسطان وهما على ما وصفنا من الاشتراك اقام حميمهما مقام ذى الاسمين الثالث وكان جذره ذا الموسطين الثانى واقام الباقى من احدهما اذا نقص منه الآخرمقام المنفصل الثالث وكان جذره منفصل موسط الثانى وانكان اعظم السطحين منطقا واصغرهما موسطا وجذر فضل محذر المنطق على محذ ورالموسط يباين المنطق اقام جميمهما مقام ذى الاسمين الرابع وكان جذره الاعظم واقام البـأفى من المنطق اذا تقص منه الموسط مقـام المنفصـل الرابع وكان جذره الاصغر وانكان اصغرهما المنطق وهما عسلى هذا التباين اقسام جميعهما مقام ذي الاسمين الحامس وكان جذره القوى على منطق وموسط واقام البـاقى من الموسط اذا نفص منه المنطق مقــام المنفصل الخامس وكان جذبره المتصل عنطق يصدرا لكل موسطا وانكان السطحان موسطين وهما على ماوصفنا من التباين اقام حميمهما مقام ذي الاسمين السادس وكان جذره القوى على موسطين واقام الباقى من احدها اذا نقص منه الآخر مقىام المتفصل السادس وكان جذر المتصل بموسط يصىرالكل موسطا •

فقد تبين مما قد مناه مباينة الاقدار المشتركة والمتبانية ونسب بسضها الى بعض وما ذهب اليه اوقليدس فيهسأ واستعمله منها ووصلنا ذلك بمالايستغنى عنه الناظرفى هذه الرسالة وقرنا القدر الموسط فى المقدار ان يكون القدر الاصغر من احد القدرين واعظم من الآخر من غيران يتو الى الثلاثة على نسبة واحدة القدر المعروف هو القدر الموسوم بقدرما وقسد يكون القدر معرفا باعداد كشرة وذلك اذا فرضت اقدار مختلفــــة مشاركة له فان الاعداد تقع عليــه عقد ارما بعده اجزاؤه المشتركة بينه وبينها بكل قول فيها برهاناعليه ومعكل عمل منالا يزيلان معارضة الشك ونحامرة الالتباس ولنصل انى حميسع ما اشتملت عليه من قصده من مسالك كشرة ومآخذهمة فيجد العالم تذكرة له والمبتدى معونة عسلى ماحاوله ــ والحدثله وحده وبالله توفيقنا وعليه توكلنا وهو حسنباونهم الوكيل •

عمت الرسالة ولله الحمد والصلاة على النبي محمد وآله



رسالة

في

الشكل القطاع

للملامة احمد بن محمد بن عبدالجليل السجزى المتوفى سنة اربع مائة وخمسة عشر من الهجرة

الطبعة الاولى

بمطبعة جمعية دائرة الممارف المثمانية

حيدرآبادالدكن

صانها الله تعالى عن جميع البلايا والفتن

سنة ۱۳۷۸ م

تعداد الطبع ١٥٥٠٠٠



وبه التوفيق

عبرالله بك مواطن الحكمة ، وسهل لك طرق الاصابة ، وجنيك موارد الحيرة ، ووقاك مصارع الشبهية ، وبصرك مواقع رشدك ، وأناراك مسالك حظك ، ولا وكليك الى نفسك •

قد كنت أيدك الله سألتى منذ حين انشاء مقالة فى استخراج جيوب قدى الكرة على الشرح والبيان للذهب الذى رسمه بطلميوس فى كتاب الحسطى ووعد تدك الاجابة الى ملتمسك، ولم يكن تأخيرى لذلك الى وقتى هذا سهوا عن تبليغك اقاصى غرضك، ولا استها نة منى بقد رك، ولا جهلالدى بو اجب حقك، غيراً نه أذكر ان لأبى الحسن ثابت بن قرة الحرانى كتا بامستقصى فى هذا الباب موسوما بكتاب القطاع ولم اكن رأيت هذا الكتاب ولا وقع بهذا البلد الذى أنا ساكنه فرجوت حضور ذلك السكتاب بهذه الناحية فتزول عنى مؤونة التعرض لخواطر المتصفحين، وفكر المنيين، فان السكتاب اذا فارق واضعه وبعد عن موضح مشكله فلن يعدم فان السكتاب اذا فارق واضعه وبعد عن موضح مشكله فلن يعدم

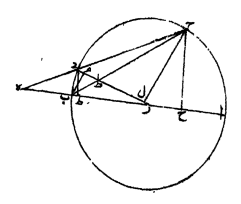
أسوء تحكم فريق من الناس فيه وطعنهم عليه اما لمخالفة ما جرت به عاد اتهم فى الابانة اوالاختصار اوالاطالة واما بغيرذلك مما ينهى به بعضهم عن بعض فيكون تسرعهم الى استقصار واضعه وذمهم له على حسب طاعتهم لاهوا نهم، هذا مما نحن مد فوعون اليه بهذه البلدة التى نحن بها فان جهور أهلها يرون النظر فى الهند سة كفرا ويعتدون الجهل بها فحرا ويستحلون قتل المعتقد لصحتها صبرا مع ما لها من تأييد الرأى ورياضة النفس و تعويدها السلوك فى سبل الحقائق ه

ولما تطاولت الايام عما طلتك ولم اظفر عا أملته من تحصيل ذلك الكتاب ولاغيره من الكتب المؤلفة في هذا الباب خشيت ان احل عندل على من وعد فاخلف فألفت هذه المقالة و تعمدت فيها الايضاح والاختصار على مايضطر اليه في بلوغ الغرض المقصود وأضربت عن التكثير عاعنه غنى، وهذا حين أبتدى بذلك مستعيا الله تعالى متوكلا عليه ٠

المقدمة

نفرض دائرة _ ا ج د ب _ و قطر ها خط _ ا ب _ و قد اخرج خط _ ا ب _ على الاستقاءة الى _ ه _ و نفرض على مجط الدائرة نقطة _ ج _ و نصل ً _ ج د ه _ •

ف قول ان نسبة جيب قوس ـ ج د ب ـ الى جيب قوس قوس ـ دب ـ كنسبة خط ـ ج ه ـ الى خط ـ د ه ـ وان. اخرج وتر ـ جب ـ و وصل · · · · · (۱) نقطة على ـ ك ـ فتكون نسبة خط ـ ج ك ـ الى خط ـ ك ب ـ كنسبة جيب قوس ج د ـ الى جيب قوس ـ د ب • ش ـ ١



برها نه انا نخر ج عبودی - ج ح - د ط - علی - ا ب
وعبودی - ج ل - ب م - علی - زد - فین ان مثلث - ج ح ه
یشبه مثلث - د ط ه - فنسبة - ج ح - الی - د ط - کنسبة
ج ه - الی - د ه - وین ایضا ان مثلث - ح ل ك - یشبه مثلث
ك م ب - فنسبة - ح ك - الی - ك ب - کنسبة - ح ل - الی
م ب - و ح ل - جیب قوس - ح د - و م ب - جیب قوس
د ب - و - ج - جیب قوس - ح د ب - و - د ط - جیب

⁽١) ما خرم نى الاصل •

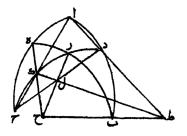
قوس ـ د ب _ فسبة جيب قوس _ ح د ب - الى جيب قوس دب _ كنسبة - ح ه _ الى _ ده - ونسبة جيب قوس _ ح د الى جيب قوس _ ح د الى جيب قوس _ ح د الى جيب قوس _ د الى جيب قوس _ د الى ح ك ب ـ و ذاك ما ارد تا ان نبغ ٠

ا ـ نفرض كرة على بسيطها قوسان من اعظم الد وائر التي تقع على الكرة وهما قوسا ـ اب ـ اج - وانتقاطع بينها قوسان من اعظم الدوائر التي تقع على الحكرة وتقطمان ايضا القوسيين الاوليين وهما ـ ب م ـ و - ح د - تتقاطمان على نقطة ز - و نأ خذ من هذه النسى كلها ما كانت اصغر من نصف دائرة، وينبغى ان نحفظ هذا الاستثناء في جميع اشكال هذا الكتاب و

اقول ان نسبة جيب قوس ـ اب - الى جيب قوس ب د - كسبسة جيب قوس _ اه - الى جيب قوس ـ ه ج مثناة بسبسة جيب قوس ـ ح ز ـ الى جيب قوس ـ ز د - ه مثناة بسبسة جيب قوس ـ ح ز ـ الى جيب قوس ـ ز د - ه برهان ذلك انا نخر ج من مركز الكرة الذى هو نقطة ح ـ الى نقطة ـ ب ـ خط ـ ح ب ـ و نخر جه فى تلك الجهة الى غاية ما و نخر ج من نقطة ـ ا ـ الى نقطة ـ د ـ خط ـ ا د ـ و نفله على استقامة حتى يلتى خط ـ ح ب ـ على نقطة ـ ط ـ و نصل على استقامة حتى يلتى خط ـ ح ب ـ على نقطة ـ ط ـ و نصل اج ـ د ج - ح - ح ز ـ فين ان خط ـ ح - و يقطع و تر اج - د - ح ز ـ فين ان خط ـ م ـ الط ح ـ فى سطح اذا اج ـ و - ح ز ـ يقطع و تر ـ ح د ـ و مثلث ـ ا ط ح ـ فى سطح اذا اج ـ و - ح ز ـ يقطع و تر ـ الم ـ الى سطح اذا

انشكل القطاع

اَعَمَنَاهُ وَقَطَعُهُ دَائِرَةً _ هُ زَ_ فَى سَطِح _ طَ ح ه _ اذا اَعَمَنَاهُ فَنَقَطَ طَ _ لَا أَنَّ الثّلاث مشتركة من سطح _ اطبح _ وطب زمح _ •



ب _ ونعيد هذا الشكل على ماهو مصور ونقول ان نسبة جيب قوس -بد _ الى جيب قوس - (١) كنسبة جيب قوس د ز _ الى جيب قوس - ه ج _ الى جيب قوس - ه ج _ الى جيب قوس - ه د ٠ الى جيب قوس - ه د ٠

برها نه انه عاقد منا من تقاطع اوتارها و تقاطع سطح اطرح و طب زه ح و على الخط المستقيم المار على تقط و طلح و الحد و الحد و الحد الحد و الحد و الحد الحد الحد و الحد ينا ذلك فى الشكل الرابع من كتاب النسبة المؤلفة فنسبة جيب قوس و ب در الى جيب قوس و رد ز الى جيب قوس و زج و من نسبة جيب قوس و حد الى جيب قوس و ذلك ما اردنا النبين و

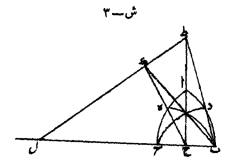
ج- نفرض على بسيط الكرة قسى _ اب _ ا ج _ ب ز • _ ح ز د _ كماد تنا _ اقول ان نسبة جيب قوس _ ا ب _ الى جيب قوس _ ا د _ كنسبة جيب قوس _ ب • _ الى جيب قوس _ • ز _ مثناة بنسبة جيب قوس _ ح ز _ الى جيب . قوس _ ح د _ •

برهان ذلك انا نخرج من مركز الكرة التيهي نقطة _ح خطوط ـــح ا ـــح • ــ ح ج ــ و ننقذها الى نهاية ما ونخرج من

⁽١) خرم ني الاصل - نقطة

نقطة - ب خطى ـ ب د ـ ب ز ـ و ننفذها الى نقطتى ـ . ط ـ ك فين انهما قطعا خطى ـ ب د ـ ب ز ـ و ننفذها الى نقطتى ـ . ط ـ ك فين انهما قطعا خطى ـ ب اط ـ ب اط ـ د ك ط ـ ح ك ـ ب ك ـ ب ط ـ د ك ط ـ ح ك ـ على سطح واحد وخطوط ـ ب ط ـ د ك ط ل ـ على سطح واحد فاذا اخر جنا سطح ـ . ب ط ل ـ الى نها ية خط ـ ـ ب ل ـ فا نه يلتى سطح ـ ب ح ط ل ـ على خط مستقيم مشترك خط ـ ـ ب ك ـ فا نه يلتى سطح ـ ب ح ط ل ـ على خط مستقيم مشترك نصل ما بين ـ ط ل ـ ونجو زعلى نقطة ـ ك ـ كا يينه او قليدس فى المقالة الحادية عشر ٠

فاذن خط _ ط ك ل _ مستقيم فقد احاط خطا _ ن ط _ ل ط نراوية .. ط .. وقطع خطى .. ب ل ـ ل د .. على نقطة .. ز .. تكون نسبة - طب ـ الى ـ ط د ـ كنسبة ـ ب ل ـ الى ـ ل ز ـ مثناة بنسبة .. ل زرالي .. زد .. وقد بينا ذلك في الشكل الأول من كتاب النسبة المؤلفة لكن نسبة جيب قوس _ ا ب _ الى جيب قوس ـ ا د _ كنسبة ـ ب ط ـ الى ـ ط د _ ونسبة جيب قوس ن ه _ الى جيب قوس .. ه ز ـ كنسبة خط - ب ل ـ الى ـ ل ز ونسبة جيب قوس – ح ز _ الى جيب قوس _ ح د _ كنسبة ل ز - الى _ ل د - فنسبة جيب قوس _ ا ب _ الى جيب قوس ادنه كنسبة جيب قوس ـ ب ه ـ الى أجيب قوس ـ ه ز ـ مثناة بنسية جيب تو س – ح ز – الى جيب توس – ح د – وذلك ما ارد نا ان نبين •



८ ــ ونعيد هذا الشكل ونقول ان نسبة جيب قوس ــ اد
 الى جيب قوس - ا ب - كنسبة جيب قوس ــ ح د ــ لى حيب
 قوس - ح ز - نشاة بنسبسة جيب قوس ــ ه ز ــ الى جيب
 قوس - ه ب ـ •

برهان ذلك انه عاقدمنا فى الشكل الذى قبل هذا يكون خط ـ طك ل _ فصل مشترك بيز سطحى _ ب طك ل _ و _ ح طك ل _ و _ ح طك ل _ فقد الحاط بزاوية _ ط _ خطا _ ب طك ل ل ط _ و تقاطع خطا _ ب زك _ زل زد _ على تقط ـ ة _ ز فتكون نسبة _ طد _ الى ل ط _ كنسبة _ دل _ الى _ ل ز ـ مثناة بنسبة _ ك ز _ الى _ كنسبة _ دل _ الى _ ل ز ـ مثناة بنسبة _ ك ز _ الى _ ك ب وقد ينا ذلك فى كناب النسبة المؤلفة لكن نسبة جيب قوس ـ اد _ الى جيب قوس ـ اب _ كنسبة الموس اب _ كنسبة

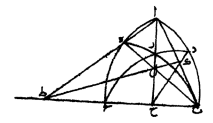
ط د .. الى .. ط ب _ كما بينا متقد ما و نسبة جيب قوس .. ح د الى جيب قوس .. ح د الى جيب قوس .. ح د ونسبة جيب قوس .. و ن ل ذ و نسبة جيب قوس .. و ن ل الى جيب قوس .. و ب كنسبة ـ ل ز الى جيب قوس .. اد .. الى جيب قوس .. ا ب كنسبة جيب قوس .. ح د .. الى جيب قوس .. ح ز .. مثناة بنسبة جيب قوس .. و ذ الى جيب قوس .. و ذ الى ما ارد ن الى بين و س .. و ذ الى ما ارد ن الى بين و

لا _ نفرض قوسی _ ا ب _ ا ج _ بحیطان بزاویسة _ ا من أعظم الدوائروقد خرج قوسا _ ب زح _ ح زد _ من نقطی ب ج _ و تقاطمتا علی _ ز _ •

فاقول ان نسبة جيب قوس ـب دـ الى جيب قوس دا ـ كنسبة جيب قوس ـ ز ـ الى جيب قوس ـ زه ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ ح ا ٠

برهانه اما نصل اب ب ب و ونخرج من مركز الكرة الذى عليه _ح _ خطى _ح ز ر ح د _ونصل _ ج ح _ و ننفذه الى عليه ماونخرج _ ا ه _ ننفذه الى حيث لتى خط _ ح ط _ على نقطة _ ط - و نتوهم خطا مستقها ما بين نقطتى _ ط ب _ فثلث اب ط _ على سطح و نتوهم خطا مستقها من نقطة - د _ الى نقطة ط _ د _ الى نقطة ط _ د _ د ز ح ط على سطح فقد قطع سطح _ ح د ز ح ط

سطح _ اب ط _ بخط مستقیم مشترك بینها لكن تقطة له ـ ل ـ ط ـ تقع ع ـ لى الفصل المشترك فاذن هذه النقط تقیع على خط مستقیم فالخط المستقیم الذي يصل ما بين نقطتي ـ ك ـ ط مجوز على تقطقه ل • ش _ ؟



وقد حدث ها هنا الشكل الذى يناسب اصلاعه بالتأليف وهو ــ اب ـ اط ـ ط ل ـ ب ه ـ فنسبة ـ ب ل ـ الى ـ ك ا كنسبة ـ ب ل ـ الى ـ ك ا كنسبة ـ ب ل ـ الى ـ ك ا ه ـ مثناة بنسبة ـ ه ط ـ الى ـ ط ا وقد يينا ذلك فى الشكل الخامس من كتابنا فى النسبة المؤلفة لكن نسبة جيب قوس ـ د ا ـ كنسبة بي ل ـ الى ـ ك ا ـ ك ينا متقدما و نسبة جيب ـ ب ز ـ الى جيب قوس ـ د ا ـ كنسبة جيب قوس ـ د ا ـ كنسبة بي وس ـ د ا ـ كنسبة بي وس ـ د ا ـ كنسبة بي قوس ـ د ا ـ كنسبة ـ ب ل ـ الى ـ ل ه ـ ونسبة بي قوس ـ م ـ الى جيب قوس ـ م ـ الى جيب قوس ـ م ـ الى كنسبة ـ ه ط ـ الى قوس ـ م ـ الى كنسبة ـ ه ط ـ الى قوس ـ م ـ الى كنسبة ـ ه ط ـ الى قوس ـ م ـ الى كنسبة ـ ه ط ـ الى قوس ـ م ـ الى كنسبة ـ ه ط ـ الى قوس ـ م ـ م ـ الى جيب قوس ـ م ـ الى كنسبة ـ ه ط ـ الى قوس ـ م ـ م ـ الى جيب قوس ـ م ـ م ـ الى كنسبة ـ ه ط ـ الى حالي كنسبة ـ م ـ الى كنسبة ـ الى كنسبة ـ الى كنسبة ـ م ـ الى كنسبة ـ الى ـ

ط ا ـ فنسبة جيب قوس ـ ب د ـ الى جيب قوس ـ د ا ـ كنسبة جيب جيب قوس ـ ز ه ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ ز ه ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ ح ا ـ وذلك ما اردنا اذ نبن ٠

برهانه انا قد بينا في الشكل المتقدم ان الفصل المشترك بين سطحى _ ح د زط _ ا ب ط _ خط _ ك ل ط _ فنسبة _ اك الى ك ب _ كنسبة _ ا ط _ الى _ ط ه _ مثناة بنسبة _ ه ل _ الى الى ب _ و قد بينا ذلك في الشكل السادس من كتاب النسبة المؤلفة لكن نسبة جيب قوس _ ا د _ الى جيب قوس _ د ب _ كنسبة الى ـ الى _ الى _ الى ـ الى ـ ب و نسبة جيب قوس _ اج _ الى جيب قوس _ ه ز الى _ الى _ ب و نسبة جيب قوس _ ه و نسبة جيب قوس _ ه ز الى _ جيب قوس _ د ب كنسبة الى ـ ب ح لى ـ الى ـ ب ح ب كنسبة الى ـ ب ب كا بينا جوس _ د ب كنسبة _ و ل _ الى ـ الى ب _ كا بينا متقدما فنسبة جيب قوس _ د ا _ الى جيب قوس _ د ب كنسبة و و س _ د ب كنسبة و و س _ ا ج _ الى جيب قوس _ د ب كنسبة و و س _ د ب كنسبة و س _ د ب كنسبة و و س _ د ب كنسبة و س _ د ب كن

ز ۔ نفرض قوسی ۔ ا ب ۔ ا ج ۔ من اعظم الدوائر وقد قطع قوس ۔ ب ر ہ ۔ ۔ ح زد ۔ علی نقطة ۔ ز •

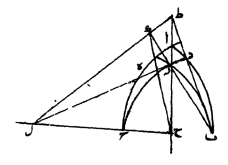
فاقول ان نسبة جيب قوس ــ ب ه ــ الى جيب قوس • ز ــ كنسبة جيب قوس ــ ب ا ــ الى جيب قوس ــ ا د ــ مثناة بنسبة جيب قوس ــ ح د ــ الى جيب قوس ــ ح ز ــ •

برهانه انا نخر ج من نقطة - ح - التي هي مركز الكرة الى نقط ــ ا ــ ه ــ ج ــ خطوطا مستقيمة وننفذ هــا الى نها ية ما وبخرج خط ــب د_ و ننفذه حتى يلتى خط ــح ا ــ على نقطة ــ ط وبخر ج ــ ب ز ــ و ننفــذه حتى يلقى .ـ كـ ه ــ على نقطــة ــ كـ ونخر ج _ د ز_ و ننفذه حتى يلق خط _ ح ج _ على نقطة _ ل ونتوهم خطا مستقيما فيما بين نقطتي ـ ط ـ ل ـ فبين ان مثلث ح ط ل ــ عـــلى سطح و نتو همخط ا مستقيما فيما بين نقطتى ــ ب ل . فثلث .. ب ط ل .. على سطح وقد قطع سطح .. ب ط ل .. سطح ح ط ل ـ بخط مستقیم ویکون ذلك الخط فصلا مشتر کا لکن نقط . . ط . ك . ـ ل . على فصل مشترك بين سطحى . ب ط ل ح ط ل _ فهى اذن على الحط المستقم المشترك من السطحين فنصل ط ل _ بخط مستقيم فيجوز على نقطة _ ك _ فقد حدث الشكل الذى تأ تلف اصلاعه من النسب فنسبة خط _ ب ل _ الى خط كز _ كنسبة _ ب ط _ الى _ ط د _ مثناة بنسبة _ ل د _ الى

ل ز _ لكن نسبة جيب قوس _ • ب _ الى جيب قوس _ • ذ كنسبة خط _ ب ك _ الى خط _ ل ز _ كا بينا متقد ما ونسبة جيب قوس _ ب ا – الى جيب قوس ا – اد _ كنسبة _ ب ط – الى ط د _ ونسبة جيب قوس _ ح د _ الى جيب قوس – ح ز كنسبة _ ل د _ الى ل ز _ فنسبة جيب قوس _ ب • _ الى جيب قوس _ ا د _ مثناة بنسبة جيب قوس - ب ا _ الى جيب قوس - ا د _ مثناة بنسبة جيب قوس - ح د _ الى جيب قوس ح ز _ وذاك ما اردنا ان نبن •

ح _ و نميدهذا الشكل و نقول ان نسبة جيب قوس _ و ز الى جيب قوس - ب ه _ كنسبة جيب قوس _ ز ج _ الى جيب قوس _ ح د - مثناة بنسبة جيب قوس _ ا د _ الى جيب قوس _ ا ب •

ش ـــ ه

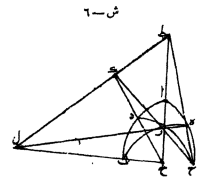


برهان ذلك انا قد بينا في الشكل المتقدم ان خط ــ ط ك ل مشترك بين سطعى ـ ب ط ل ـ ح ط ل ـ فنسبة خط ـ ك ز ـ الى خط ـ ك ب ـ كنسبة خط ـ ل ز ـ الى خط ـ ل د ـ مثناة بنسبة خط ـ ط د ـ الى خط ـ ط د ـ الى خط ـ ط د ـ الى خط ـ ط ب ـ وقد بينا ذلك في الشكل الثامن من كتاب النسبة المؤلفة لكن عا قد منا نسبة جيب قوس ـ ه ز الى جيب قوس ـ ب م ـ كنسبة خط ـ ك ز ـ الى خط ـ ك ب ونسبة جيب قوس ـ ح د ـ كنسبة ز ل ـ الى ـ ل د ـ و نسبة جيب قوس ـ ا د ـ الى جيب قوس و ن ب م ـ كنسبة ميب قوس ـ ا د ـ الى جيب قوس م ذ ـ الى جيب قوس ـ ا د ـ الى د ك

ط - نفرض قوسى - ب ا - ح ا - يحيطان بز او يقد ا - وقد قطع قوسى - ح د - ب ه - على نقطة - ز - اقول ان نسبة جيب ب ه - الى جيب - ا م - الى جيب - ا ب مثناة بنسة جيب - ح د - الى جيب - الى ح د - الى جيب - الى ح د - الى جيب - ح د - الى ح د

 و نخر ج _ ح ز _ و ننفذه الى _ لئ _ و نتو هم خطا مستقما فيا بين نقطتى – ل _ ح فثلث _ ج ط ل _ على سطح واحد و نتو هم فيا بين نقطتى _ ط _ ل _ على سطح بين نقطتى _ ط ل ل _ على سطح ومثلث _ ح ط ل _ على سطح ومثلث _ ح ط ل _ على سطح فقد قطح سطح _ ح ط ل _ سطح ح ط ل _ سطح

و يكون الفصل المشترك بينها خطا مستقيا ونقط ــط ــك ل ــ على الفصل المشترك بينها فهى على الخط المستقيم المشترك بينها فنصل – ط ل ـ فيجو زعلى نقطة _ ك ـ فيحدث من ذلك الشكل الذى تأ تلف النسبة من اضلاعه فنسبة ــ ل ه ــ الى ــ ل ز ــ كنسبة ط ه ــ الى ــ ل ز ــ كنسبة ط ه ــ الى ــ ل ز ــ كنسبة ط ه ــ الى ــ ل ز ــ كنسبة



ى _ و نعيد هـ فا الشكل و تقول ان نسبة _ ب ز _ الى به _ _ . و نعيد هـ فا الشكل و تقول ان نسبة _ ا ج _ الى _ ا ه . برهان ذلك ا ناقد بينا فى الشكل المتقدم ان خط _ ط ك ل مستقيم وقد بينا فى الشكل العاشر من النسبة المؤلفة ان نسبة _ ل ز للى _ ل ه _ كنسبة _ ك ز _ الى _ ك ج _ _ مثناة بنسبة _ ط ج الى _ ط ه _ و بما قد منا تـ كون نسبة جيب قوس _ ب ز _ الى جيب قوس _ ب ز _ الى جيب قوس _ د ز _ الى جيب قوس _ د ز _ الى جيب قوس _ د ز _ الى جيب قوس _ ا ه _ كنسبة و س _ د ز _ الى جيب قوس _ ا ه _ كنسبة ط ح _ الى جيب قوس _ ا ه _ كنسبة ط ح _ الى جيب قوس _ د ب ز _ الى جيب قوس _ د ب ز _ الى جيب قوس _ د ب ز _ الى جيب قوس _ د ب م _ كنسبة جيب قوس _ د ب ز _ الى جيب قوس _ د ب م _ كنسبة جيب قوس _ د ب م _ كنسبة وس _ د ب م _ كنسبة جيب قوس _ د ب _ الى حيب قوس _ د ب م _ كنسبة جيب قوس _ د ب _ الى حيب قوس _ د ب م _ كنسبة جيب قوس _ د ب _ الى حيب قوس _ د ب م _ كنسبة جيب قوس _ د ب _ الى حيب قوس _ د ب م _ كنسبة جيب قوس _ د ب _ الى حيب قوس _ د ب م _ كنسبة جيب قوس _ د ب _ الى حيب قوس _ د ب م _ كنسبة حيب قوس _ د ب _ الى حيب قوس _ د ب م _ كنسبة حيب قوس _ د ب م _ كنسبة حيب قوس _ د ب _ الى حيب قوس _ د ب م _ كنسبة حيب قوس _ د ب _ الى حيب قوس _ د ب م ـ كنسبة حيب قوس _ د ب _ الى حيب قوس _ د ب _ كنسبة حيب قوس _ د ب _ كسببة ميب كسببة كسب

مثناة بنسبة جيب قوس ــ اج ــ الى جيب قوس ــ ا ه ــ وذلك [.] ما اردنا ان ني**ن** •

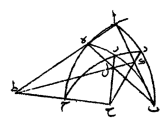
یا۔ نفرض قوسی۔ اب۔ اج۔ تحیطان بزاویۃ۔ ا۔من اعظم الدوائر، و تقطع قوس۔ ب ہ۔ ح در۔ علی نقطة ۔ ز ۰

اقول ان نسبة جيب قوس ـ ب ز نه الى جيب قوس ـ ه ز كنسبة رحيب قوس ـ ب د ـ الى جيب قوس ـ ا د ـ مثناة بنسبة ا جيب قوس ـ ا ج ـ الى جيب قوس ـ ح ه ٠

برهانه ان نصل اب ابخط مستقم و نصل ب و فخرج من مركز السكرة الذي عليه و ح الحصل ح ج و ننفذه الى عاية ما و نخرج الحرج الذي عليه و تقطع و ح ج على نقطة و ط و نخرج و ك د و ح ل ز و نتوهم خط (۱) يصل ما بين نقطتي د ر ز و يلتي خط و ح ط على و م فيين ان مثلث و م د ح على سطح و نتوهم خطا مستقما فيا بين نقطتي و ط و ب فثلث ب اط و على سطح و تتوهم خطا مستقما فيا بين نقط و ك و ل و الثلاث على خط مستقم مشترك بينها لكن نقط و ك ل و الثلاث مشترك بين السطحين فهي اذن على خط مستقم فنصل و ط ل الثلاث الشكل مستقم فيجوز الخط على نقطة و ل فيحدث من ذاك الشكل الذي تأ تلف النسبة فيا بين خطوطه فنسبة و ب ل و الى الى و الد و ك و الله و ك و الله و الذي تأ تلف النسبة فيا بين خطوطه فنسبة و ال و الله و الله و الله و الذي تأ تلف النسبة فيا بين خطوطه فنسبة و الم و الى و الى و الى و الله و ا

لكن عا قدمنا تكون نسبة جيب قوس - ب ز - الى جيب قوس - زه - كنسبة - ب ل - الى - له - ونسبة حيب قوس ب د - الى جيب ب د - الى جيب قوس - د الى جيب قوس - د الى جيب قوس - ب ز - الى جيب قوس الط - الى - ط ه - فنسبة جيب قوس - ب ز - الى جيب قوس ه ز - كنسبة هيب قوس - ب ز - الى جيب قوس د ا - مثناة بنسبة جيب قوس - د ا - مثناة بنسبة جيب قوس - د ا - مثناة بنسبة جيب قوس - ا ج - إلى جيب قوس - ج ه - وذلك ما اردنا ان نبن ه

س پ



ونعيد همذه الصورة ونقول ان نسبة جيب قوس مه و الى جيب الى جيب الى جيب قوس منناة بنسبة جيب قوس ما دما لى جيب قوس د به منناة بنسبة جيب قوس ما دما لى جيب قوس د به منناة بنسبة جيب قوس د ادما لى جيب قوس د به منناة بنسبة جيب قوس د ادما لى جيب قوس

برهانه اناقد بينا في الشكل المتقدم أن خط له ك ل ط مستقيم وانه مشترك بن سطحى ـ ب اط ـ م دح ـ وقد بينا في الشكل الثاني عشرمن كيتاب النسبة المؤلفة ان نسية ـ • ل ـ الى ل ب_ كينسبة _ م ط_ الى _ ط ا _ مثناة بنسبَة _ الشـ الى ك ب_ لكن نسبة جيب توس _ ه ز_ الى جيب قوس _ زب كنسبة _ ه ل _ الى _ ل ب _ ونسبة جيب قوس _ ه ج _ الى جيب قوس ـ ج ا ـ كنسبة ـ ه ط ـ الى ـ ط ا ـ ونسبة جيب قوس _ ا د _ الى جيب قوس _ د ب _ كنسبة _ ال ـ الى ك _ ب ـ فنسبة جيب قوس ـ و ز ـ الى جيب قوس ـ ز ب كنسبة حيب توس .. ه جـ الى جيب قوس .. ج ا ـ مثناة بنسبة جيب قوس ــ ا د ــ الى جيب قوس ــ د ب ــ وذلك ما اردنا ان نبن •

فقد أتينا حسب ملتمسك من كمية اوضاع هذا الشكل القطاع السكرى فينبنى ان عمز با بدال النسب حسب ما اتينا فى آخر رسا لتنا فى النسبة المؤلفة و تستعمل ذلك فى القسى الفلكية فن عزمى وقت الفراغ الناشىء فى معرفة القسى الفلكية كتا با مستقصى اذبه تكمل الفوائد والفرض المقصود فى الشكل القطاع فلنكمل الآن هذه الرسالة •

تمت رسالة احمد بن محمد بن عبدالجليل فى الشكل القظاع

بحمد الله وعونسه وفرغت من كنتا بتها بالموصل في المحرم سنة ٦٣٢ ه ٠

(١) الشكل المتسع

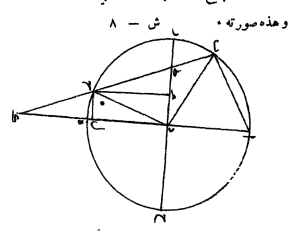
ما البرهان على قول القائل ان دائرة _ ابج _ مركزها د _ وقطراها الربعان لها _ ا ه _ زح _ اخرج فيها وترا _ اب ب ج _ على ان _ ا ب _ مسأ ولنصف قطرها و _ ب ج _ يقطع القطر على نقطة ــطـــ والمحيط على نقطة ــ ج ــ و ــط ج ــ مساو لنصف القطر-فاقول ان خط ـ طدـ ابدا يكون مساويا لضلع المتسع المتساوى الاضلاع الذي يقع فيها- الجوابِ إن ذلك حق ما ادعاه فيه صحيح والبرهان عليه انانخر ج قطر ــ ا ه ــ ووتر ب ج _ على استقا متهما من جهتى _ • ج _ حتى يلتقيا_ فافول او لا انه عكن التقاؤها و لا مكن غير ذلك فيان امكن ان يخرجا ولايلتقيا فانا نخرج من نقطة .. ج ـ. على قطر .. اه .. عمو د ح ل .. نخطا .. ا ه .. اما ان يسكونا متوازبين واما ان يسكون بعسدهما في جهتي ــ هــ جــ ابعــد في النوازي فيان كانا متوازبین فان ۔۔ط ج ۔۔ یکون مثل ۔ دل ۔ لا جل التوازی وقد فرض مثل ـ د ه ـ اعنى مثل نصف القطر وذلك محال فـان كان بعد هما في جهتي.. ه .. ج ــ ا وسع من التوازي فان ذلك اقرب الى المحال كشرالما بينيا فاذن من الواجب ان بلتقي خطا _ ا ه ب ج

اذا اخرجا على استقا متهما من جهتى ـ هـ ج _ فليخرحا •

وليكن التقاؤها على نقطة _ ك _ ونصل _ ب د _ د ج و فخرج _ ح م _ مواذيا _ ل _ د ك _ فتكون نسبة _ ط م _ الى م د _ كنسبة _ ظ ج _ الى _ ج ك _ و _ ط م _ مساو _ ل _ م د _ كنسبة _ ظ ج _ الى _ ج ك _ و _ ط م _ مساو _ ل _ م د لان _ ط ج _ مثل _ ح د _ و _ ح م _ عمود على _ ط د ف _ مثل _ ل ك ف _ ط ج مثل _ ح ك _ و لذلك يكون _ د ل _ مثل _ ل ك ولان _ زاوية _ ب ج د _ الخارجة عن مثلث _ ح د ك _ مساءية لزاويتي ح د ك _ ح ل د _ المحاطنين المقابلين لها كما بين ذلك لزاويتي ح د ك _ ح ل د _ الداخلتين المقابلين لها كما بين ذلك في المقالة الا ولي من كتاب الاصول ، لكن زاوية _ ب ج د مثل زاوية _ ب ح د وزاوية مثل زاوية _ ب د _ ك د _ تكون زاوية _ ك د ب مثل زاوية _ ك د ب ح د ك د _ تكون زاوية _ ك د ب

وكذلك ايضا زاوية - بدا - الخارجة عن مثلث بدد الد الخارجة عن مثلث بدد الله مثل زاويتى - دب الله - د الله بدا - وزاوية - ب الد خلتين المقابلتين للما تكون زاوية - دب الله - باب د - متساوى الاضلاع المن زاوية - بدا - لكن مثلث - اب د - متساوى الاضلاع لان - اب فرض مثل نصف القطر فتكون زاوية - بدا - ثاثى فا عَة ولذلك تسكون زاوية - ب الله د - اعنى زاوية - بدا المساوية لها تسمى قا عَة ومعلوم ان جميع الزوايا التي تحيط بالمركز

فى كل دائرة ادبع زوايا قائمة فن الواجب ان تكون الزادية التى يو ترها صلع المتسع المتساوى الا صلاع فى كل دائرة فى المركز ادبعة اتساع قائمة و قد م تبين ان زاوية _ ح د ك _ تسمى قائمية وخط ح ل _ نصف و تر ضعف قوس _ ح ه _ يبكو ن خط _ ح ل نصف ضلع المتسع المتساوى الاضلاع الذى يقع فى دائرة _ ا ب ح ومعلوم ان خط _ ط د _ ضعف خط _ ح ل - لان نسبته اليه كنسبة _ ط لئ _ الى - ح ك _ و ط ك _ ضعف _ ح ك - لان نسبته اليه ينا - فط _ د - مساول ضلع المتساوى الاضلاع الذى يقع فى دائرة _ اب ج - وذلك ما اردنا ان نبن و



تم بحمد الله وحسن توفيقه وصلوا ته على نبيه محمد وآله فرغت من تعليقه بالموصل فى المحرم سنة ٦٣٢ هـ (٣)

رسالت

فى الابعاد والاجرام المنونة باسم الملامة ابى الريحان البيرونى المتوفى سنة ٤٣٠

عن

الامام ابی الحسن کوشیار بن لبان الجیلی رحهها الله ــوکان فی القرن الخامس



الطبعة الاولى

بمطبعة جمعية دائرة المعارف المثمانية بما صمة الدولة الآصفية حيدرآ بادالدكن صانها الله عن جميع الفتن سنة ١٣٦٢هـ

بسم الله الرحمن الرحيم

اني رأيت اكثر الناس قد استمر على سممهم قول المنجمين ان الكوك في رج كذا، ودرجية كذا وان الكسوف في وقت كذاوكذاوالفواهسذا القول منهم حتى انهم جوزوا ان يـكـون الى ذلك سبيلـــه فاذا قيل ان من الارض الى عهد هذه الكواكب كذا وكذا مسافية وان مقدا رجرمه كذا لووا رؤ وسهمو شفاههم واستبعدوه من الممكن جدا ويقعظم انه لاسبيل الى ذلك الابالصعود المها والقرب من اجرامها ومساحتها بالايدى وكما تمسح سائر الاشياء على الارض وكان فى جملتهم من يتحلى بهذه الصناعة واعتقاده فى ذلك قر يب من اعتقادا و لئك لأ نه إبر تق فىالصناعة الى حيث يرى ذلك ممكنا و ان رآه ممكناا ستعظم الاصول(١) الى مثله واستبعد فعملت هذه الرسالة في الطريق الى الابعاد والاجرام والسبيل الى الوصول اليها وما يتعلق بالرصد منها وما يعلم بالهندسة والحساب والله الموفق •

⁽¹⁾ كذا ولمله الوصول ــ

مساحةالارض

لما كان الارض في وسط السياء واستدارة سطحها موازية لاستدارة السياء صار الواحد منا اذا سارتحت دائرة من دوائر نصف النهار نحو الشمال والجنوب ارتفع قطب معدل النهاز او انخفض محسب المسافسة التي يقطعها السائر فوجسد حصة الدرجة الواحدة من المسافة على سطح الارض ستة وستين ميلا وثائي ميل على قياسات بطلميوس، الميل ثلاثة الف ذراع ، الذراع ستة وثلاثون اصبا، الاصبع ست شعيرات مضومة بطون بعضها الى بعض، فأذا ضرب حصة الدرجة الواحده وهو ستة وستون بو واحدة والمثين في ثلاثما ثة و ستين بلغ استدارة الارض تحت دائرة واحدة اربعة وعشرون الف ميل ، •

وقد بين ارشميدس ان نسبة قطركل دائرة الى محيطها كنسبة السبعة الى اثنين وعشرين بالتقريب وهو واحد من ثلاث وسبع فاذا ضربنا اربعة وعشرين الفافى سبعة وقسمناه على اثنين وعشرين حصل قطر الارض سبعة الفوستهائة وست وثلاثون مسيلا تطرالارض و نصف قطرها ثلاثة الف وثما نما ئمة و ثمانية عشر ميلا وينصف قطر الارض بقياس سأئر الابعاد وبجرمها سأئر الاجرام •

بعد القبر من الارض

نصف قطر فلك التدوير على ان مركزه عند البعد الابعد من

الفلك الخارج المركزعلي ماوجد بالرصد خمسة اجزاء وربع ومابين مركزى الفلك المئل والحارج المركز عشرة اجزاء وتسعة عشر دقيقة على ان نصف قطر الفلك الممثل ستون جزء اوجعل نصف قطر الفلك الممثل البعد الاوسط للقرفاذا كان نصف قطر الارض واحدا كان بعده الاوسط من سطح الارض تسعة وحمسين جزء افاذا زيدعلى ستين خمسة اجزاء وربع ثم تقص منه درجة واحدة كان ابعد بعد القمر من سطح الارض اربعة وستين جزء اوربع جزءوا ذاحع حسة اجزاء وربع وضعف ما بن المركزين وهوعشر ونجزء او عانية وثلاثون دقيقة ونقص المبلغ من ستين هي اربعة وثلا ثون جزء اوسبع دقائق فاذا نقص منه درجة واحدة كان اقرب قربه من الارض ثلاثة وثلاثون جزءاوسبع دقائق وهونهاية الطبيائع الاربع وحد الاثيرالذي يقبل تاثيرامن الكواكب بحركاتها فابعد بعد القمر المستعمل فيما بعد واقرب قربه معلوم •

اى الاجرام الثلاثة

التي هي الشمس والقمر والارض اكبر من صاحبه

الشمس لاتخلو من ان تكون اما اصغرمن الارض واما اكبر منها واما مثلها وليست باصغر من الارض لانها لوكانت اصغر لكان ظل الارض كلما يقع من الارض ازداد غلظا الى مالا نهاية وكان ادق موضع منه عند الارض ولزم من ذلك ان يقع القمر

بكثر

القمرفى الكسوف عندكل استقبال ويبقى فيه عامة الليل وليست مثلها ايضاً لأنها لوكانت مثلها لكان الظل يرتفع من الارض على غلظ واحد و لزم القبر ما لزم فى الاقل الاان مكـثه د ون ذلك فلما إيجزان تكونا لشمس اصغرمن الارض ولا مثلها وكان القبركلما علاكان اقل مكثأ فىالكسوف علم ان الظل كلماار تفع من الارض دق و ان الشمس لذ**ك** اكرمن الارض و القمر عند نمره بالظل القمرا*مي*نو اصغرمن الظل لأن له مكث في الظل و إن الظل هناك اصغر من من الارض الارض فالقمر اذن اصغرمن الارض بكشر •

مقدارطول الظل

و مقدار قطر ه حيث ممر القمر ومقدار قطر قاعدته •

اخذ لذلك كسوفان بعقدة الرأس وعند بمده الابعد فكان الكسوف الاول ثلاثة اصابع على ان قطر القمر اثنىعشر اصبما وبمده من المقدة في الطول تسعة اجزاء وثلث وفي العرض تسعة واربعن دقيقة وخمس، وكان الكسوف الثاني ستة اصابع، و بمده من المقدة فى الطول سبعة احزاء وثمـان واربعون دقيقة، وفى العرض احد و اربعون دقيقة، وخمس فالتفاصل فى الاصابع ثلاثة اصابع و فى الطول جزء واحد واثنان وثلاثون دنيقة وفى المرضسبمة دفائق وثلاثة واربعون ثانية زادفى اصابع كسوفه ثلاثة اصابع فصارمن حيث العدد لامن حيث الدرج والدفائيق نسبية تفاضل الطول الى تفاضل العرض كنسبة تفاضل الاصابع الى تمام الكسو ف •

وليكن مثلث ، ا ب ج، نصف مثلثه غروط الظل طولا و ، ا ح ، عمو د الظل و ، ده ، نصف قطر الظل عند البعد الابعد للقبرو ، زح ، نصف قطره عند حضيض فلك التدوير ، وب ج نصف قاعدة الظل، و،ب ط، فضل ما بين، ده، و، ب ج، و عدط،مو از، لا ح،وخطوط، ده، زه، ب ج، متو از ية فاذا ضربنا تفاضل الاصابيع فى تفاصل الارض وقسمناه على تفاصل الطول حصل عمام الكسوف وهو،ده،خمسة عشر اصبعا و نصف بالتقريب وعثل الكسوفين المتقدم ذكرهما اذاكانا في جهة واحدة وفي حضيض فلك التدويرعلم ان نصف قطر الظل هناك و هو خط ،زم، ستة عشر اصبما و ثلث فعلوم ان فى كل عشرة اجزاء و ثلث الذى هو قطر فلك التدوير وهو ، ه ح ، ينزل القبر من البعد الابعد يزيد نصف قطرالظل نصف و ثلث اصبع ، فاذا قسم اربعة و ستون وربع على عشرة و ثلث و ما حصل يضرب فى نصف و ثلث اصبـع كان حمسة اصابع بالتقريب، فاذا زيد على خمسة عشر و نصف اعني خط،ده،کان خط، ب ج، نصف قطر قاعدة الظل عشرون اصبعا ونصف فثلثاً، د طب، اجب، متشا بهان و ، د ط، مثل، • ج فهو معلوم و،طب،معلوم، و جب،معلوم، فاج، عمود الظل معلوم وهو مآتان واربعة وستون جزء ابالتقريب على ان نصف

مقدار جرمالقهر من جرم الارض

قد تقدم ان نصف قطر قاعدة الظل عشرون اصبعا ونصف وهو نصف قطر الارض قاذا قسم على نصف قطر القمر وهو ستة حصل المثنه وربع وسدس الا ان قد عا حسبوا حسابه على ثلاثة وخمسين فقطر الارض مثل قطر القمر ثلاث مرات وحمسان وقد تبين فى الاصول ان نسبة الكرة الى الكرة كنسبة مكعب القمر الى مكعب القمر الى مكعب القطر فاذا ضرب الثلاثة والحمسون فى الطول والعرض والعبق بلغ تسعة وثلاثين وربعا ٠

مقدار قطر الشبس عند البعد الاوسط

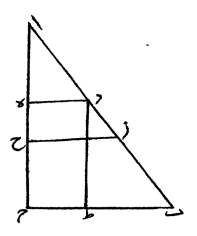
مقدار قطرالقر عندالبعد الابعد وبعد الشمس من الارض وجد بالرصد اختلاف منظر قطر القرعند البعد الابعد سبعة وعشرين دقيقة وسدسا واختلاف منظر قطر الشمس عند البعد الاوسط دقيقة واحدة وربعا وخسا فاذا بدلنا وضع اختلاف القطرين فجعلنا احدها مكان الآخر كانت نسبة اختلاف القطر الى اختلاف اختلاف القطر ألى القطر فاذا قسم سبعة وعشر ون دقيقة واحدة وسبع وعشرين ثانية حصل عمانية عشر مرة واربعة اخماس فقطر الشمس مثل قطر القمر عمانية عشر مرة واربعة اخماس مرة وعلى هذه النسبة نسبة القطر الى القطر كنسبة البعد الى

البعد فأذا ضربنا ابعد بعد القبر وهو اربعة وستون وربع فى عانية عشر واربعة اخياس كان بعد الشبس الاوسط الفا وما تين و عانية اجز ا بالتقريب على ان نصف قطر الارض جزء واحدوما بين مركزى الشبس على قياسات بطلميوس درجتان و نصف و اذا ضريناه فى عانية عشر و اربعة انحاس بلغ تسعة و اربعين جزأ بالتقريب فأذا زدناه على الف وما تين و عمانية اجزاء بلغ ابعد بعد الشبس الفا وما تين و خسة و خسين جزء او اذا نقصناه من الف وما تين و عمانية اجزاء بقى اقرب قرب للشبس الف وما ثة و احد وستون بالتقريب و

مقدارجرم الارض من جرم الشبس

قدتقدم ان قطر الارض مثل قطر القبر ثلاث مرات وخسا مرة فاذا أخذ بعد القبر قطره بسهولة الحساب فيه و فيا بعده كان قطر الارض بذلك المقد ارماً تين و ثمانية عشر فاذا كان بعد الشسس ايضا قطر هاوهو الفوماً تانو ثمانية بالتقريب كان مثل قطر الارض خمس مرات و نصفا فاذا ضرب فى الطول و العرض و العمق كان جرم الشمس مثل جرم الارض ما ئة و ستة و ستين مرة و ربع و ثمن مرة ٠

مقدارظل القبر



الابعاد والتجرامرص

فطر ظل القروهو المطلوب فيخرج، حك، مو ازيا، لطح، فثلثا ، حب ك، زب ج، متشا بهان و، جه، الف وما ثتان و ثمانية و، طه، اربعة وستون و ربع، فطج، الف و ما ثة و احدو اربعون و نصف و ثلث، وهو مثل، حك، فبجك، معلوم، و، بج، ثمانية عشر و اربعة انجاس و، كج، واحد لانه مثل، حط (١)، سبعة عشر و اربعة انجاس، فزح، معلوم و، طج، الف و ما ثة و احد و اربعون و نصف و ثلث قطر الباقى معلوم وهو على ما حصل بالحساب مثل ابعد بعد القرر •

عطارد

وجد اقرب قربه من الارض مثل ابعد بعد القهر لان اختلاف منظر قطره في اقرب قربه مثل اختلاف منظر قطر القهر في ابعد بعده و هكذا وجد حال جميع الكواكب ابعد بعد الاسفل مثل اقرب قرب الاعلى فلا يحتاج الى تكرير القول فى كل واحدمنها مثل اقرب قربه اثنين و ثلث و ربع فاذا بدلنا وضع عظم الجرمين في اقرب قربه اثنين و ثلث و ربع فاذا بدلنا وضع عظم الجرمين وجعلنا احدها مكان الآخر كانت نسبة الجرم الى الجرم كنسبة البعد فاذا ضربنا الاثنين و الثلث و الربع في ابعد بعد القمر و قسمنا الى و احد كان ما ثة و ستة و ستين جزء ابالتقريب و هو ابعد بعد عطار د من الارض على ان نصف قطر الارض جزء و احد فيكون

⁽۱) هنا بيا ض في الاصل و لعل محله و_ زب

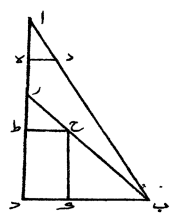
او سط بعده مانسة وخمسسة عشر وهو نصف ما بين البعد الأبعد والاقرب اذا زيد على البعد الاقرب •

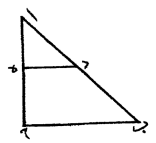
وايضافان جرم عطارد اذا قيس الى جرم الشمس وها فى اوسط بعد ها كان جزء من خمسة عشر من جرم الشمس فنجمل الشمس فى اوسه على اى بعد يكون جرم عطارد و احد اليكون ذلك البعد قطر اله على ما تقدم فى القمر والارض والشمس (١) ٠

فليكن مثلث، اب ج، نقطة ،ا،منه الارض، واج، البعد الاوسط لعطارد، و ب ج، خمسة عشر و ، د ه، واحد ا والمطلوب خط، اه، فد هاوب ج، متو ازيان و نسبة ، اه، الى، ه د، كنبسة، اج الى ، ج ب، وكل واحد من ، اج، د مب ج، معلوم، فأه، معلوم وهو سبعة اجزاء وثلثان فاذا كان قطر عطارد سبعة اجزاء وثلثين وقطر الارض مثل قطر عطارد ثما نية وعشر ون مرة وشى يسير فاذا ضربناه فى الطول والعرض والعمق كان عظم الارض مثل عظم عطارد اثنين وعشرين الف مرة وعسلى هذا الحساب وهذه الطريقة تحرك الامر فى سائر الكو اكب (٢) ٠

الزهرة

عظمها بين ابعد بعدها و اقر به مثل الواحد من سبعسة الاشيء يسير فاذا ضربت السبعة في ابعد بعد عطارد بلغ الفا وما ثة





الابعاد والاجرامرص

وستين وهو اقرب قرب الشمس واوسط بعدها ستمائسة وثلاثه وستون وقيس جرمها الى جرم الشمس ووجد جز أمن عشرة فاذا قسمنا ستمائة وثلاثة وستين على عشرة حصل قطرها ستة وستين وخمس وعشر فاذا قسمنا الى قطر الارض كان قطر الارض مثله ثلاث مرات وربعا فاذا ضربنا فى الطول والعرض والمعتى كان جرم الارض مثل جرم الارض مثل جرم الارض مثل جرم الزهرة اربعة وثلاثين مرة وثلث مرة •

المربخ

عظمه بين ابعد بعده واقربه كا لواحد من سبعة مثل الزهرة بالتقريب واذا ضربنا السبعة في ابعد بعد الشمس بلغ ابعد بعده ثمانية الاف وسبعيائة واربعة وستين واوسط بعده خمسة الاف وعانية واذا قيس جرمه الى جرم الشمس وها في اوسط بعدها فوجد جزء من عشرين فاذا قسم خمسة الاف وعانية عسلى عشرين كان قطره مأتين و خمسين جزءا و خمسين فاذا قسمناه على قظر الارض وهوما ثنان وعشرون حصل واحد و تسع دقائق بالتقريب فاذا مرب في الطول والعرض والعمق كان جرم المريخ مثل جرم الارض مرة و نصفا بالتقريب ه

المشترى

عظمه فيا بين ا بمد بعده و اقربه كا لو احد من الو احد و السبع و الثلاثين دقيقة فا ذا ضرب فى ا بعد بعد المريخ بلغ ا بعد بعده ا ربعة عشر الفاوما ثة و عمانية وستين فاوسط بعده احد عشر الفاوار بسيا ثة وستة وستون وقيس جرمه الى جرم الشمس وهيا فى اوسط بعدها فوجد جزء من اثنى عشر فاذ اقسمنا بعده الاوسط على اثنى عشر حصل قطره تسع ما ثة وخمسة وخمسين و نصف فاذ اقسمناه على قطر الارض كان قطره مثل قطر الارض اربع مرات و دبع وسدس مرة فاذا ضربناه فى العلول و العرض و العمق كان جرم المشترى مثل جرم الارض ادبعة و عمانين مرة و دبع و عمن مرة ٠

زحل

عظمه فيا بين ابعد بعده واقربسه كالواحد من الواحسد والخسين فاذا ضرب فى ابعد بعد المشترى بلغ ابعد بعده تسعة عشر الفا و عانما ئة و خسة و ثلاثين وا وسط بعده سبعة عشر الفا و واحداوقيس جرمه الى جرم الشمس وهو فى اوسط بعده الاوسط على عانية عشر عشر جزء من جرم الشمس فاذا قسمنا بعده الاوسط على عانية عشر حصل فطره تسعيا ثسة واربعة واربعين و نصف فاذا قسمناه على قطر الارض كان قطره مثل قطر الارض اربع مرات و ثلث مرة فاذا ضربناه فى الطول و العرض و العمق كان جرم زحل مثل جرم الارض احدا و عانين مرد و خس و سدس مرة ه

الكواكب الثابتة

ا بعادها كلها مثل ابعد بعد زحل واجرامها مرصودة على ستة اقدار فالتي في القدر الاول منها جرمها من جرم الشمس جزأ من عشرين فاذا قسمنا بعدها على عشرين كان قطر كل و احد منها تسمائة واحد و تسمين و نصفا و ربعا فاذا قسمناه على قطر الارض كان قطره مثل قطر الارض اربع مرات و نصف و نصف عشر مرة فاذا ضربناه فى الطول و العرض و العمق كان جرمه مثل جرم الارض اربعا و تسمين مرة و هس مرة و الكواكب التي دون القدر الاول تنقص قليلا قليلا حتى اذا انتهى الى القدر السادس كان جرمها مثل جرم الارض ستة عشر مرة بالتقريب فاعظم الاجرام التي هى غير الافلاك الشمس ثم الكواكب التي فى القدر الاول من الثابتة ثم المؤلاك الشمس ثم الكواكب التي فى القدر الاول من الثابتة ثم المريخ ثم الارض من الثابتة ثم المريخ ثم الارض

اميال الابعان

اقرب قرب القمر وهو نها ية الطبائع الاربع ما ئة وستة و عشرون الف ميل واربيا ئة واربيون ميلا وابعد بعد القبر وهو اقرب بعد عطار دما ئتان وخمسة واربيون الف ميل و ثلثما ئة وستة اميال وطول ظل الارض الف الف وسبعة آلاف و تسمائة واثنين وخمسين ميلا وابعد بعد عطار د وهو اقرب بعد الزهرة سمائة و ثلاثة و ثلاثة و ثلثون الفا وسبعائة و عانية و عانون ميلا وابعد بعد الزهرة وهو اقرب بعد الشمس اربعة الف الف و اربعائة و عانية و عشرون الفا و عان مائة و عانين ميلا وابعد بعد الشمس

وب العالمين •

و معواقرب بعد المريخ اربعة الف الفوسيمائة و ثلاثة و عانون الفلو تسمائة و الربعة و عانون ميلا وابعد بعد المريخ و هو اقرب جعد المشترى ثلاقة و ثلثون الف الفوار بعائة وستون الفا و تسمائة و اثنان و خسون ميلا وابعد بعد المشترى و هو اقرب بعد زحل اربعة و خسون الفا واربعا ثة و اربع و عشر و ن ميلا و ابعد بعد زحل و هو ابعاد الكواكب المثابتة و حسون الف الف و سبعائة و ثلاثون الف و ثلاثون ميلا و معبون الف الف و سبعائة و ثلاثون الف و ثلاثون ميلا و فهذه مقاد بر الا بعاد و الاجرام و الهلريق الى الوصولى اليها

ومن بعد ان وفينا عا وعد نا فى صدر المقالة فا نا نختم المقالة محمد الله

عَت المقالة في الابعاد والاجرام وقدالحد

بسمالله الرحمن الرخيم

صفة الكتاب

هذه رسالة فى الابعاد والاجرام عن الامام ابى الحسن كو شيادين لبان الجيلى رحمه الله وقال العلامة البير ونى وبما عمله ابو على الحسن بن على الجيلى باسمى الرسالة المعنونة عن وعن وقد عرضت عليك مامعى من هذه الكتب لتعلمنى موقع اشتهائك منها لاقر به منك و انزهك به والسلام •

وقال المصنف رحمه الله و يقع لهم انه لاسبيل الحذلك الابالصمود اليها والقرب من اجرامها ومساحتها بالايدى وكما تمسح سائر الاشياء على الارض وكان فى جملتهم من يتحلى بهذه الصناعة واعتقاده فى ذلك قريب من اعتقاد او لئك واتى فيه بالمباحث العجيبة •

١ _ مساحة الأرض

٢ _ بعد القمر من الارض

٣ ــ مقدار جرمالقمر من جرم الارض

ع ــ مقدار جرم الارض من جرم الشمس

٥ _ عظم عطارد

٦ ــ عظم الزهرة

٧ _ عظم المريخ

۸ _ عظم المشترى

٩ _ عظم زحل

١٠ ــ ا بعاد الكواكب الثابتة

11 _ اميال الا بعاد

و قال فيه اقرب قرب القىروهو نهاية الطباع الاربع مائة وستة وعشرون الفميل واربع مائة واربعون ميلا٠

وقال في الحاتمة فهذه مقادير الابعاد والاجرام والطريق الى الوصول الها •

قال الجامع ان نسبة الاجرام بين السكو اكب هي ادق العلوم من حيث عسلم الافلاك وقد شاهد علماء عصرنا ومهرة علم الفلك مشاهدة كبيرة فى اجرام السكو اكب ورأو افيها الآيات التي لم يشاهدها احدمن قبل •

وقال الاستاذ الدكتور عبد الرحن مدير الكلية الجامعة العثمانية سابقاً ادام الله حياته العلمية للطالعت هذه الرسالة لكوشيار بن لبان الجيلى ايقنت ان المصنف رحمه الله قد انشأ النتائج الفلكية من حيث اختلاف المنظر والكسوف والحسوف في الاجرام الساوية يعنى القر والسيارات التي شا هدها في تلك الازمنة واستحسنها من جهة علم الافلاك دواقول منها قو لا بليغا انه ما نقص

فى هذا العمل اعنى فى مقادير الابعاد والاجرام من جهة علم الرياضة والحساب لاسياهذه النتائج الفلكية ان الزهرة اقل من الارض والمستدى والزحل اصغر من الارض كثيرا والزحل اصغر من المستدى قليلا _ الاائه قد توهم فى ان المريخ اكبر من الارض قليلا وهذا بسبب انه ما ارصدها سويا •

اما فى ابعاد المقداديروالكواكب الشابتة قدسها شيئا وليس فيه من العجب لانهم تصور وابعد الشمس من الارض بسبب اختلاف المنظر قليلا فكذلك هذه الدكواكب والسيارات.

و لهذه الرسالة مزايا اخرى ينبغى للعاماء الطبيعين ومهرة الفلك ان يمنو االنظر فيها ويأتوا بالتحقيقات العصرية حتى يستفيد منها إيناء زماننا •

> و آخر دعوانا ان الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على رسو له الامين وعــلى آ له و صحبه احمعن

خاتبة الطبع

قدتم طبع هذه الرسالة الانيقة في يوم الخيس الرابع والمسرين من شهر محرم الحرام سنة ١٣٦٣ من الهجرة النبوية على صاحبها الف سلام وتحية، في المهد الميمون والزمن المسعود عهد دولة السلطان بن السلطان جلالة الملك سلطان العلوم امير المسلمين مظفر الحالك آصف جاه السابع النواب مير عمل على خان بهادر ادام الله حياته الطيبة باليز والبقاء و تكون مملكته دائمة الارتقاء وسلطنته مؤيدة من الملك العزيز الوهاب الذي له ملك السموات والارض واطال الله عمرولي عهده الاعظم الدكتور النواب اعظم جاه بهادر وحفيده المكرم النواب مكرم جاه بهادر لأنهم كواكب العلوم والمعارف في يو منا الحاض ه

و ذلك فى و زارة صاحب الفضيلة الحافظ النو اب السير احمد سعيد خان المعروف بنو اب چهتارى رئيس الو زراء بالدو لة اِلآصفية صانها الله عن الشرورو الفتن •

وهذه الجمية العلمية نحت رياسة صاحب المعالى الدكتور النواب السير مهدى يـارجنـگ بهادر وزيرالمعارف و العدلية و ناثب امير الحامة المثانية وصاحب الفضل السيد عبد المزيز ناثب الرئيس ــو تحت اعتماد النو اب على ياور جنك بهادر عيد المعارف والنواب ناظريار جنگ بهادر شريك العميد ادامهم الله لخدمة العلم والدين •

وقد اعتى باستنساخها العالم الفاصل السيد تهى الدين النعانى وقا بل عليه الاستاذ الاديب مولانا مسعو دعالم الندوى ميم اشتغل بتصحيح هذه الرسالة حضرة الفاصل مولانا السيدزين العابدين الموسوى وحضرة الفاصل مولانا السيد احمد الله المندوى وحضرة الفاصل مولانا حبيب عبد الله الحضرى وانا الكاتب ثم امعن النظر فيه الاستاذ العلامة مولانا عبد الله العادى احد اعضاء الجلمية ٠

وفى الختـام ندعو الله سبحانه و تمالى ان يحفط سلاطين الاسلام وجميع المسلمين بالتثبت فى الدين_ان العزقلة ولر سوله وللؤمنغ •

خادم الیلم السیدهاشم الندوی مدیردائرة المیارف الشمانیة ۲۵ عرم الحرام ۱۳۹۳ (۳)